

Airwell

Solutions de **Chauffage,**
Climatisation & EnR



MARQUE
FRANÇAISE 

TARIF
2025/2026

Créateur
**de bien-être
intérieur**

TARIF FRANÇAISE

SOMMAIRE

GAMMES AIR/EAU

Just feel well

| | | | | |
|------------|---|------|---|----------------|
| p.6 | Gamme pompe à chaleur | | | |
| p.4 | HYDRODUO | | Module hydraulique "Tout en 1" - Tampon + ECS + 2 Zones | NOUVEAU |
| p.4 | WELLEA M HT | R290 | Pompe à chaleur monobloc HT jusqu'à 75°C | |
| p.4 | WELLEA M DF HT | R290 | Pompe à chaleur monobloc HT jusqu'à 85°C | NOUVEAU |
| p.5 |  WELLEA WT MT | R32 | Pompe à chaleur split triple service | |
| p.6 | WELLEA S MT | R32 | Pompe à chaleur split | |
| p.6 | WELLEA M MT | R32 | Pompe à chaleur monobloc | |
| p.6 | WELLEA M DF MT | R32 | Pompe à chaleur monobloc | |
| p.8 | Accessoires PAC | | | |

Gamme production d'eau chaude sanitaire

| | | | | |
|-------------|--|-------|--------------------------------------|--|
| p.9 | ELEO M | R134A | Chauffe-eau thermodynamique monobloc | |
| p.9 |  ELEO MS | R134A | Chauffe-eau thermodynamique solaire | |
| p.10 | Kits pour chauffe-eau thermodynamique | | | |

GAMMES EAU/EAU

Just feel well

| | | | | |
|-------------|--|-------|-----------------------------------|----------------|
| p.11 | Solution géothermie | | | |
| p.11 |  TÉRÉO | R407C | Pompe à chaleur eau glycolée/ eau | NOUVEAU |

GAMMES AIR/AIR

Just feel well

| | | | | |
|-------------|--|-----|--|----------------|
| p.13 | Gamme murale | | | |
| p.12 | HDHC Artica | R32 | Mural - Haute performance & efficacité énergétique | |
| p.12 |  HDMB Harmonia | R32 | Mural - Gamme couleurs - Traitement Platinum97 | NOUVEAU |
| p.13 | HDLE Aura | R32 | Mural - WiFi intégré | |
| p.14 | Gamme multisplit | | | |
| p.14 |  ZDAA | R32 | Multisplit | |
| p.14 | ZDAE | R32 | Multisplit | |
| p.15 | Gammes console, allège & colonne | | | |
| p.15 | XDLF | R32 | Console double flux | |
| p.15 |  XDMX | R32 | Console double flux | |
| p.16 | FDMX | R32 | Allège-plafonnier | |
| p.16 |  FDLK | R32 | Allège-plafonnier basse température | |
| p.16 | SDMX | R32 | Colonne | |

p.17

Gamme gainable

p.17



DDMX

R32

Gainable moyenne pression

p.18



WELLZONE

Régulation zone par zone

p.19

Gamme ventilation

p.19



JDAA Airflow

R32

VMC double flux thermodynamique

p.19

Gamme cassette

p.19



CDMX

R32

Cassette 360°

p.20

Gamme monobloc

p.20



XDAW

R32

Console monobloc - WiFi intégré

p.20



WFAE

R32

Window

p.21

Gamme condensation à eau

p.21



XDOW

R410A

Console à eau

p.21



DFMO

R410A

Pompe à chaleur sur boucle d'eau

GAMME TERTIAIRE ET INDUSTRIELLE

p.22

Gamme DRV

Just feel well

p.22



Unités extérieures R410A

p.22



Unités intérieures R410A

p.23

Accessoires DRV

SERVICES

p.24

Mises en service

p.25

Garanties

p.26

Conditions générales de vente

HYDRODUO NOUVEAU

Module hydraulique "Tout en 1" - Tampon + ECS - Jusqu'à 2 zones



Cuve inox

| Modèle | | ODHA-200T-08M22-00 | ODHA-200T-08M22-01 | ODHA-200T-08M22-02 | ODHA-300T-08M22-00 | ODHA-300T-08M22-01 | ODHA-300T-08M22-02 |
|-------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ballon ECS Volume | Litres | 200 | 200 | 200 | 300 | 300 | 300 |
| Ballon Tampon | Litres | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Version | | Hydroduo Essentiel | Hydroduo 1 Zone | Hydroduo 2 Zones | Hydroduo Essentiel | Hydroduo 1 Zone | Hydroduo 2 Zones |
| Unité Intérieure | Code | 7SP130005 | 7SP130006 | 7SP130007 | 7SP130008 | 7SP130009 | 7SP130010 |
| PRIX | € | sur consultation |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |

WELLEA M HT - WELLEA M DF HT NOUVEAU

Pompe à chaleur monobloc au fluide naturel **R290**, de 4,5 à 39 kW - Traitement Green Fin



| | | Température d'eau jusqu'à 75°C | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modèle monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | BDHW-040R-04M25 | BDHW-060R-04M25 | BDHW-080R-04M25 | BDHW-100R-04M25 | BDHW-120R-04M25 | BDHW-140R-04M25 | BDHW-160R-04M25 |
| Puissance Calorifique | kW | 4,50 | 6,20 | 8,40 | 10,00 | 12,00 | 14,00 | 15,00 |
| Résistance électrique incluse | kW | 3 | | | | | | |
| Classe énergétique (climat tempéré) | Sortie d'eau à 35°C | A+++ | | | | A+++ | | |
| | Sortie d'eau à 55°C | A++ | | | | A++ | | |
| Code | | 7MB140020 | 7MB140021 | 7MB140022 | 7MB140023 | 7MB140024 | 7MB140025 | 7MB140026 |
| PRIX | € | 6300,00 | 6850,00 | 7200,00 | 7500,00 | 9300,00 | 9850,00 | 10300,00 |
| DEEE | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 |
| Modèle triphasé 3 ~ 380 V - 50 Hz | | | | | BDHW-120R-04T35 | BDHW-140R-04T35 | BDHW-160R-04T35 | |
| Puissance Calorifique | kW | | | | 12,00 | 14,00 | 15,00 | |
| Résistance électrique incluse | kW | | | | 3/6/9 | | | |
| Classe énergétique (climat tempéré) | Sortie d'eau à 35°C | | | | A+++ | | | |
| | Sortie d'eau à 55°C | | | | A++ | | | |
| Code | | | | | 7MB140027 | 7MB140028 | 7MB140029 | |
| PRIX | € | | | | 9900,00 | 10200,00 | 10500,00 | |
| DEEE | € | | | | 19,75 | 19,75 | 19,75 | |

ACCESSOIRES

| Pieds support amortisseur (paire) | Code | 7ACTL0510 |
|-----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Longueur 1 000 mm | € | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 | 310,00 |

| | | Température d'eau jusqu'à 85°C // Maintien de puissance jusqu'à -10°C sans appoint | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modèle triphasé 3 ~ 380 V - 50 Hz | | BDHX-260R-04T35 | BDHX-300R-04T35 | BDHX-350R-04T35 | BDHX-400R-04T35 |
| Puissance Calorifique | kW | 26,00 | 30,00 | 35,00 | 39,00 |
| Résistance électrique incluse | | Maintien de puissance jusqu'à -10°C sans appoint électrique | | | |
| Classe énergétique (climat tempéré) | Sortie d'eau à 35°C | A+++ | | A++ | |
| | Sortie d'eau à 55°C | A+++ | | A++ | |
| Code | | 7MB140030 | 7MB140031 | 7MB140032 | 7MB140033 |
| PRIX | € | 13000,00 | 14000,00 | 15000,00 | 16000,00 |
| DEEE | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 |

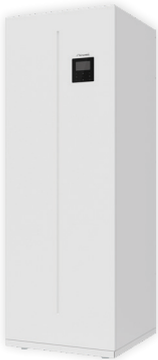
ACCESSOIRES

| Pieds support amortisseur (paire) | Code | 7ACTL0510 |
|-----------------------------------|------|-----------|
| Longueur 1 000 mm | € | 310,00 |

Produit livré avec télécommande filaire RCW31

WELLEA WT MT

Pompe à chaleur split R32 avec ballon ECS inclus



WELLEA WT MT
ballon ECS inclus



WELLEA
unité ext. 4-6 kW



WELLEA
unité ext. 8-16 kW



| | | BALLON ECS 190L | | | | BALLON ECS 240L | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modèle unité intérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | ODMA-100T-190L | ODMA-100T-190L | ODMA-100T-190L | ODMA-100T-190L | ODMA-100T-240L | ODMA-100T-240L | ODMA-100T-240L | ODMA-100T-240L | ODMA-160T-240L | ODMA-160T-240L | ODMA-160T-240L |
| Modèle unité extérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YHPSA04 | YHPSA06 | YHPSA08 | YHPSA10 | YHPSA04 | YHPSA06 | YHPSA08 | YHPSA10 | YHPSA12 | YHPSA14 | YHPSA16 |
| Puissance Chaud (+7°C / +35°C) | kW | 4,25 | 6,20 | 8,30 | 10,00 | 4,25 | 6,20 | 8,30 | 10,00 | 12,10 | 14,50 | 16,00 |
| Résistance électrique incluse | kW | 3 | | | | | | | | | | |
| Classe énergétique (Climat tempéré) | Sortie d'eau à 35°C | A+++ | | | | | | | | | A+++ | |
| | Sortie d'eau à 55°C | A++ | | | | | | | | | A++ | |
| Unité Intérieure | Code | 7SP130001 | 7SP130001 | 7SP130001 | 7SP130001 | 7SP130002 | 7SP130002 | 7SP130002 | 7SP130002 | 7SP130003 | 7SP130003 | 7SP130003 |
| PRIX | € | 6300,00 | 6300,00 | 6300,00 | 6300,00 | 7140,00 | 7140,00 | 7140,00 | 7140,00 | 7250,00 | 7250,00 | 7250,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | 7HP061065 | 7HP061066 | 7HP061067 | 7HP061068 | 7HP061065 | 7HP061066 | 7HP061067 | 7HP061068 | 7HP061069 | 7HP061070 | 7HP061071 |
| PRIX | € | 2200,00 | 2340,00 | 2690,00 | 3360,00 | 2200,00 | 2340,00 | 2690,00 | 3360,00 | 4410,00 | 4680,00 | 4970,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 8500,00 | 8640,00 | 8990,00 | 9660,00 | 9340,00 | 9480,00 | 9830,00 | 10500,00 | 11660,00 | 11930,00 | 12220,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 |

| Modèle unité intérieure triphasé 3N ~ 400 V - 50 Hz | | ODMA-160T-240L | ODMA-160T-240L | ODMA-160T-240L |
|---|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modèle unité extérieure triphasé 3N ~ 400 V - 50 Hz | | YHPSA12 | YHPSA14 | YHPSA16 |
| Résistance électrique incluse | kW | 3 | | |
| Classe énergétique (Climat tempéré) | Sortie d'eau à 35°C | A+++ | | |
| | Sortie d'eau à 55°C | A++ | | |
| Unité Intérieure | Code | 7SP130003 | 7SP130003 | 7SP130003 |
| PRIX | € | 7250,00 | 7250,00 | 7250,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | 7HP061072 | 7HP061073 | 7HP061074 |
| PRIX | € | 4850,00 | 5090,00 | 5320,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 12100,00 | 12340,00 | 12570,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 |

ACCESSOIRES

| | | |
|-----------------------------------|------|---------------|
| Pieds support amortisseur (paire) | Code | 7ACTL0510 |
| Longueur 1 000 mm | € | 310,00 |

Produit livré avec télécommande filaire RCW31

WELLEA S MT

Pompe à chaleur split R32 sans Ballon ECS intégré



WELLEA S MT
unité intérieure

WELLEA
unité ext. 4-6 kW

WELLEA
unité ext. 8-16 kW



| Modèle unité intérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | WHPSA0406 | WHPSA0406 | WHPSA0810 | WHPSA0810 | WHPSA1216 | WHPSA1216 | WHPSA1216 |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Modèle unité extérieure monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YHPSA04 | YHPSA06 | YHPSA08 | YHPSA10 | YHPSA12 | YHPSA14 | YHPSA16 |
| Puissance Chaud (+7°C / +35°C) | kW | 4,25 | 6,20 | 8,30 | 10,00 | 12,10 | 14,50 | 16,00 |
| Résistance électrique incluse | kW | 3 | | | | | | |
| Classe énerg. Sortie d'eau à 35°C (climat temp.) | | A+++ | | | | A+++ | | |
| | Sortie d'eau à 55°C | A++ | | | | A++ | | |
| Unité Intérieure | Code | 7HP010015 | 7HP010015 | 7HP010016 | 7HP010016 | 7HP010017 | 7HP010017 | 7HP010017 |
| PRIX | € | 3420,00 | 3420,00 | 3620,00 | 3620,00 | 3670,00 | 3670,00 | 3670,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | 7HP061065 | 7HP061066 | 7HP061067 | 7HP061068 | 7HP061069 | 7HP061070 | 7HP061071 |
| PRIX | € | 2200,00 | 2340,00 | 2690,00 | 3360,00 | 4410,00 | 4680,00 | 4970,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 5620,00 | 5760,00 | 6310,00 | 6980,00 | 8080,00 | 8350,00 | 8640,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 |
| Modèle unité intérieure triphasé 3N ~ 400 V - 50 Hz | | | | | | WHPSA1216 | WHPSA1216 | WHPSA1216 |
| Modèle unité extérieure triphasé 3N ~ 400 V - 50 Hz | | | | | | YHPSA12 | YHPSA14 | YHPSA16 |
| Résistance électrique incluse | kW | 3/6/9 | | | | | | |
| Classe énerg. Sortie d'eau à 35°C (climat temp.) | | | | | | A+++ | | |
| | Sortie d'eau à 55°C | | | | | A++ | | |
| Unité Intérieure | Code | | | | | 7HP010018 | 7HP010018 | 7HP010018 |
| PRIX | € | | | | | 3670,00 | 3670,00 | 3670,00 |
| DEEE | € | | | | | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | | | | | 7HP061072 | 7HP061073 | 7HP061074 |
| PRIX | € | | | | | 4850,00 | 5090,00 | 5320,00 |
| DEEE | € | | | | | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | | | | | 8520,00 | 8760,00 | 8990,00 |
| DEEE | € | | | | | 12,26 | 12,26 | 12,26 |
| ACCESSOIRES | | | | | | | | |
| Pieds support amortisseur (paire) | Code | 7ACTL0510 | | | | | | |
| Longueur 1 000 mm | € | 310,00 | | | | | | |

Produit livré avec télécommande filaire RCW31

WELLEA M MT / WELLEA M DF MT

Pompe à chaleur monobloc R32 (sortie d'eau jusqu'à 60°C - fonctionne jusqu'à -25°C extérieur)



WELLEA M MT
4-6 kW

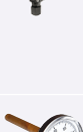
WELLEA M MT
8-16 kW

WELLEA M DF MT
18-30 kW



| Modèle monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | WHPMA04 | WHPMA06 | WHPMA08 | WHPMA10 | WHPMA12 | WHPMA14 | WHPMA16 | | | | |
|--|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance Calorifique | kW | 4,20 | 6,35 | 8,40 | 10,00 | 12,10 | 14,50 | 15,90 | | | | |
| Résistance électrique incluse | kW | 0 | | | 3 | | | | | | | |
| Classe énerg. Sortie d'eau à 35°C (climat temp.) | | A+++ | | | | A+++ | | | | | | |
| | Sortie d'eau à 55°C | A++ | | | | A++ | | | | | | |
| Unité Extérieure | Code | 7HP061075 | 7HP061076 | 7HP061077 | 7HP061078 | 7HP061079 | 7HP061080 | 7HP061081 | | | | |
| PRIX | € | 5490,00 | 5850,00 | 6480,00 | 6830,00 | 7970,00 | 8280,00 | 8900,00 | | | | |
| DEEE | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | | | | |
| Modèle triphasé 3 ~ 380 V - 50 Hz | | | | | | WHPMA12 | WHPMA14 | WHPMA16 | WHPMA18 | WHPMA22 | WHPMA26 | WHPMA30 |
| Puissance Calorifique | kW | | | | | 12,10 | 14,50 | 15,90 | 18,30 | 22,30 | 26,30 | 29,93 |
| Résistance électrique incluse | kW | | | | | 3/6/9 | | | - | - | - | - |
| Classe énerg. Sortie d'eau à 35°C (climat temp.) | | | | | | A+++ | | | A+++ | | A++ | |
| | Sortie d'eau à 55°C | | | | | A++ | | | A++ | | A+ | |
| Unité Extérieure | Code | | | | | 7HP061082 | 7HP061083 | 7HP061084 | 7HP061085 | 7HP061086 | 7HP061087 | 7HP061088 |
| PRIX | € | | | | | 8490,00 | 8690,00 | 9110,00 | 10350,00 | 11390,00 | 12420,00 | 13460,00 |
| DEEE | € | | | | | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 | 19,75 |
| ACCESSOIRES | | | | | | | | | | | | |
| Pieds support amortisseur (paire) | Code | 7ACTL0510 | | | | | | | | | | |
| Longueur 1 000 mm | € | 310,00 | | | | | | | | | | |
| Réchauffeur électrique en ligne (3kW) | Code | 7ACFH0822 | | | | inclus | | | | | | |
| (monophasé) | € | 780,00 | | | | | | | | | | |

Produit livré avec télécommande RCW30

| DÉSIGNATION | CODE | VISUEL | EURO | DEEE (€) | FONCTIONS |
|--|-----------|--|---------|----------|---|
| Télécommande RCW30 | 7ACEL1906 |  | 520,00 | 0,04 | |
| Télécommande RCW31 | 7ACEL1920 |  | 520,00 | 0,04 | |
| Vanne directe 3 voies | 7ACFH0855 |  | 310,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Vanne 3 voies pour fonctionnement chauffage et ECS |
| Pot décantation Dirtmag 1" | 7ACFH0856 |  | 240,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Pot de décantation, orientable, avec anneau magnétique |
| Soupape antigel 1" male/male | 7ACFH0857 |  | 230,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Prête à la pose Soupape thermostatique Ouverture (+3°C) et fermeture (+4°C) automatiques (+/-1°C) |
| Dégazeur Discaslim 1" | 7ACFH0862 |  | 210,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Évacuation en continue de l'air (dégazage) présent dans le circuit hydraulique Fonctionnement automatique Orientable: montage horizontal ou vertical |
| Bouteille de mélange 25L | 7ACFH0859 |  | 570,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 25 L Pose murale |
| Bouteille de mélange 50L | 7ACFH0858 | | 670,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 51 L Pose murale |
| Bouteille de mélange 100L | 7ACFH0860 | | 830,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 95 L Pose au sol |
| Bouteille de mélange 200L | 7ACFH0861 | | 1090,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Bouteille isolée, réversible: chauffage et climatisation Classe ErP: C Volume utile: 195 L Pose au sol |
| Soupape différentielle | 7ACFH0863 |  | 70,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Puissance de l'installation: 46 kW Échelle graduée pour le réglage: 0,1 à 0,6 bar différentiel |
| Vase d'expansion 12L | 7ACFH0864 |  | 70,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 12 L Prégonflage: 1 bar |
| Vase d'expansion 18L | 7ACFH0865 | | 70,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Vase standard CE pour réseau de chauffage et climatisation Capacité: 18 L Prégonflage: 1 bar |
| Support mural pour vase (inclus purgeur & soupape) | 7ACFH0866 |  | 160,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Potence, support de vase, équipée: <ul style="list-style-type: none"> raccord rapide pour vase purgeur d'air PR2 soupape NF avec manomètre |
| Disconnecteur 1/2 | 7ACFH0867 |  | 200,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Disconnecteur à zone de pression réduite non contrôlable NF |
| Circulateur Evosta 2 | 7ACFH0868 |  | 320,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Circulateur électronique basse consommation (EEI ≤ 0,18) Pour chauffage et climatisation Avec protection anticalcaire lors de la mise en service Garantie 5 ans Débit: 0,4 à 3,6 m³/h Hauteur manométrique: 4 à 6,9 m CE 3 courbes de fonctionnement avec chacune 3 vitesses: <ul style="list-style-type: none"> pression différentielle proportionnelle pression différentielle constante vitesse constante Classe de protection: IP X5 |
| Thermomètre axial | 7ACFH0869 |  | 70,00 | - | <ul style="list-style-type: none"> Thermomètre axial Cadran 0/120° |
| Ballon ECS (1 échangeur) 200L | 7ACFH0872 |  | 2140,00 | - | |
| Ballon ECS (1 échangeur) 300L | 7ACFH0873 | | 2370,00 | - | |
| Ballon ECS (1 échangeur) 500L | 7ACFH0874 | | 3320,00 | - | |

| DÉSIGNATION | CODE | VISUEL | EURO | DEEE (€) | FONCTIONS |
|---|-----------|---|------|----------|--|
| Soupape Antigel ISTOP 1" M90°C | 7ACFH0893 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> • Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel • Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C • Diamètre 1" |
| Soupape Antigel ISTOP 1"1/4 M90°C | 7ACFH0894 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Permet de protéger le circuit de chauffage contre le gel • Fonctionne jusqu'à une température d'eau de 90°C • Diamètre 1"1/4 |
| Pot décantation+filtre auto XF1" | 7ACFH0895 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> • Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique • Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impuretés • Diamètre 1" |
| Pot décantation+filtre auto XF1"1/4 | 7ACFH0896 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Pot de décantation magnétique avec filtre autonettoyant semi-automatique • Permet de protéger le circuit de chauffage et la pompe à chaleur des impuretés • Diamètre 1"1/4 |
| Ballon ECS 200L 1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0897 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 200L en acier avec traitement Polywarm® • Échangeur XL 2 m² |
| Ballon ECS 300L 1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0898 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 300L en acier avec traitement Polywarm® • Échangeur XL 3,4 m² |
| Ballon ECS 500L 1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0899 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 500L en acier avec traitement Polywarm® • Échangeur XL 5,4 m² |
| Ballon ECS 800L1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0900 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 800L en acier avec traitement Polywarm® • Échangeur XL 6 m² |
| Ballon ECS 1000L 1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0901 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® • Échangeur XL 6,5 m² |
| Ballon ECS 1500 L1 Échangeur Fixe XL | 7ACFH0902 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® • Échangeur XL 7,7 m² |
| Ballon ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1000L | 7ACFH0903 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 1000L en acier avec traitement Polywarm® • Isolation M1 • Échangeur extractible en cuivre 5,26 m² |
| Ballon ECS 1 Échangeur Cu XT M1 1500L | 7ACFH0904 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 1500L en acier avec traitement Polywarm® • Isolation M1 • Échangeur extractible en cuivre 6,34 m² |
| Ballon ECS 1 Échangeur Cu XT M1 2000L | 7ACFH0905 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Ballon ECS 2000L en acier avec traitement Polywarm® • Isolation M1 • Échangeur extractible en cuivre 6,34 m² |
| Thermoplongeur 12kW 400V 2"1/2M | 7ACEL1932 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance 12 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905 |
| Thermoplongeur MONO 3kW Double Thermostats 230V 1"1/2 | 7ACEL1934 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance 3 kW monophasé en 1"1/2 |
| Thermoplongeur TRI 6kW Double Thermostats TRI 400 V 1"1/2 | 7ACEL1935 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance 6 kW triphasé en 1"1/2 |
| Thermoplongeur TRI 20kW 400V 2"1/2M | 7ACEL1933 |  | | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance 20 kW triphasé en 2"1/2 compatible avec 7ACFH0903 / 7ACFH0904 / 7ACFH0905 |
| Thermoplongeur TRI 9kW 400V 1"1/2 M | 7ACEL1936 | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance 9 kW triphasé en 1"1/2 |

ELEO M

Chauffe-eau thermodynamique monobloc



ELEO M 120L

ELEO M 190 L/ 260 L

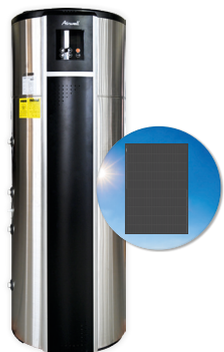


Cuve inox

| Modèle 1 ~ 230 V - 50 Hz | | TFHW-120H | TFHW-190H | TFHW-260H |
|--------------------------|------|----------------|----------------|----------------|
| Capacité | L | 120 | 190 | 260 |
| Classe énergétique | | A+ | A++ | A |
| | Code | 7MB170001 | 7MB170002 | 7MB170003 |
| PRIX | € | 2380,00 | 2590,00 | 2770,00 |
| DEEE | € | 20,50 | 20,50 | 20,50 |

ELEO MS

Chauffe-eau thermodynamique solaire



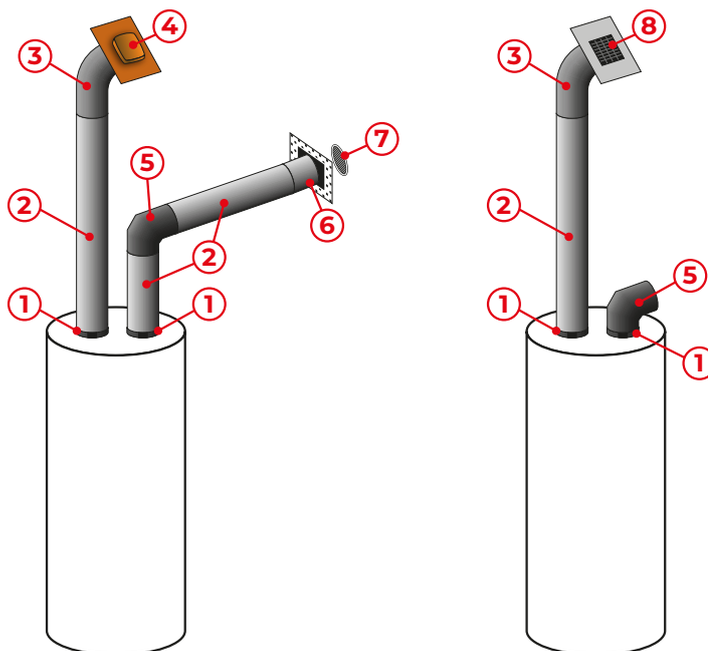
ELEO MS



Cuve inox

| Modèle 1 ~ 230 V - 50 Hz | | TFHz-190S | TFHz-300S |
|--------------------------|------|----------------|----------------|
| Capacité | L | 190 | 300 |
| Type | | SOLAR | SOLAR |
| Classe énergétique | | A++ | A++ |
| | Code | 7MB170005 | 7MB170004 |
| PRIX | € | 3490,00 | 3810,00 |
| DEEE | € | 20,50 | 20,50 |

Kits pour chauffe-eau thermodynamique



| NUMÉRO | ACCESSOIRE | VISUEL |
|--------|---|--------|
| ① | Collier de serrage 160 Adaptateur 160/160 Mousse étanchéité | |
| ② | Gaine 160 | |
| ③ | Flexible 160 | |
| ④ | Terminal toiture ocre 160 | |
| ⑤ | Coude 90° | |
| ⑥ | Manchon d'étanchéité | |
| ⑦ | Grille PCV blanche | |
| ⑧ | Terminal toiture ardoise 160 | |

KIT 1 REFOULEMENT DÉPORTÉ

CODE: 7ACVF0602

| Prix du kit (€) | | 93,00 |
|------------------------|----------|---------------|
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Collier de serrage 160 | 1 | |
| Adaptateur 160/160 | 1 | ① |
| Mousse étanchéité | 1 | |
| Coude 90° | 1 | ⑤ |

KIT 2 SORTIE MURAL

CODE: 7ACVF0604

| Prix du kit (€) | | 176,00 |
|------------------------|----------|---------------|
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Collier de serrage 160 | 1 | |
| Adaptateur 160/160 | 1 | ① |
| Mousse étanchéité | 1 | |
| Gaine 160 | 1 ml | ② |
| Coude 90° | 1 | ⑤ |
| Manchon d'étanchéité | 1 | ⑥ |
| Raccord 160/160 | 1 | |
| Grille PCV blanche | 1 | ⑦ |

KIT 3 KIT EXTENSION

CODE: 7ACVF0603

| Prix du kit (€) | | 93,00 |
|-----------------|----------|---------------|
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Raccord 160/160 | 1 | |
| Gaine 160 | 1 ml | ② |

KIT 4 TOITURE ARDOISE

CODE: 7ACVF0605

| Prix du kit (€) | | 196,00 |
|------------------------------|----------|---------------|
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Collier de serrage 160 | 1 | |
| Adaptateur 160/160 | 1 | ① |
| Mousse étanchéité | 1 | |
| Gaine 160 | 5 ml | ② |
| Flexible 160 | 1 | ③ |
| Terminal toiture ardoise 160 | 1 | ⑧ |

KIT 5 TOITURE OCRE

CODE: 7ACVF0606

| Prix du kit (€) | | 218,00 |
|---------------------------|----------|---------------|
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Collier de serrage 160 | 1 | |
| Adaptateur 160/160 | 1 | ① |
| Mousse étanchéité | 1 | |
| Gaine 160 | 5 ml | ② |
| Flexible 160 | 1 | ③ |
| Terminal toiture ocre 160 | 1 | ④ |

KIT 6 COUDE 45°

CODE: 7ACVF0607

| Prix du kit (€) | | 93,00 |
|-----------------|----------|---------------|
| DÉSIGNATION | QUANTITÉ | NUMÉRO SCHÉMA |
| Raccord 160/160 | 2 | |
| Coude 45° | 2 | |

TÉRÉO NOUVEAU

Pompe à chaleur eau glycolée/ eau - Géothermie R407C (température départ d'eau jusqu'à 55°C)



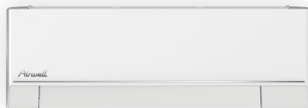
| Modèle monophasé 1 ~ 230 V - 50 Hz | | AFWW-070R-02M25 | AFWW-090R-02M25 | AFWW-130R-02M25 | |
|---|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Puissance Calorifique | kW | 7,06 | 8,84 | 12,60 | |
| Résistances électriques incluses (2 x étages) | kW | 2 x 3 | 2 x 3 | 2 x 3 | |
| Unité Intérieure | Code | 7MB140035 | 7MB140036 | 7MB140038 | |
| PRIX | € | sur consultation | sur consultation | sur consultation | |
| DEEE | € | 19,75 | 19,75 | 19,75 | |
| Modèle triphasé 3 ~ 380 V - 50 Hz | | | AFWW-090R-02T35 | AFWW-130R-02T35 | AFWW-160R-02T35 |
| Puissance Calorifique | kW | | 8,87 | 12,65 | 14,85 |
| Résistances électriques incluses (1 x étage) | kW | | 3 x 2 | 3 x 2 | 3 x 2 |
| Unité Intérieure | Code | | 7MB140037 | 7MB140039 | 7MB140040 |
| PRIX | € | | sur consultation | sur consultation | sur consultation |
| DEEE | € | | 19,75 | 19,75 | 19,75 |

ACCESSOIRES

| Connectivité | | | |
|--|------|--|-----------|
| Thermostat th-Tune 230V AWI (5 x fils) | Code | | 7ACEL1909 |
| (filaire et programmable à distance) | € | | 190,00 |
| DEEE | € | | 1,10 |
| Pas de connectivité | | | |
| Thermostat programmable Filaire AWI (Piles - 2 x fils) | Code | | 7ACEL1926 |
| PRIX | € | | 250,00 |
| DEEE | € | | 0,04 |
| Thermostat programmable réversible radio AWI (Piles) | Code | | 7ACEL1927 |
| PRIX | € | | 600,00 |
| DEEE | € | | 0,08 |

HDHC Artica

Mural - Haute performance & efficacité énergétique



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | HDHC 25 | HDHC 35 | HDHC 50 | HDHC 70 |
|--|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAC-025R | YDAC-035R | YDAC-050R | YDAC-070R |
| SEER/Classe énergétique | | 8,6/A+++ | 8,5/A+++ | 8,5/A+++ | 8,5/A+++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,6/A++ | 4,6/A++ | 4,3/A+ | 4,2/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,4/A+++ | 5,3/A+++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat froid) | | 3,8/A | 3,8/A | 3,6/A | 3,3/B |
| Puissance Froid | kW | 2,72 (1,31-3,80) | 3,51 (1,31-3,95) | 5,27 (1,99-6,12) | 7,03 (2,11-8,20) |
| Puissance Chaud | kW | 3,13 (0,87-4,39) | 3,95 (0,87-4,54) | 5,56 (1,99-6,12) | 7,32 (1,55-8,21) |
| Unité Intérieure | Code | 7SP024045 | 7SP024046 | 7SP024047 | 7SP024048 |
| PRIX | € | 690,00 | 742,00 | 1071,00 | 1391,00 |
| DEEE | € | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063220 | 7SP063221 | 7SP063222 | 7SP063223 |
| PRIX | € | 1329,00 | 1494,00 | 2503,00 | 2936,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 2019,00 | 2236,00 | 3574,00 | 4327,00 |
| DEEE | € | 9,90 | 9,90 | 9,90 | 12,26 |

HDMB Harmonia **NOUVEAU**

Premium split mural - Traitement résine Platinum 97 - Gamme Couleurs + WiFi intégré



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | HDMB 25 | HDMB 35 | HDMB 50 | HDMB 70 |
|---|----------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAB-025H | YDAB-035H | YDAB-050H | YDAB-070H |
| SEER/Classe énergétique | | 9,3/A+++ | 8,5/A+++ | 7,0/A++ | 6,5/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,6/A++ | 4,6/A++ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 6,0/A+++ | 6,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Puissance Froid | kW | 2,64 (1,02-3,22) | 3,51 (1,37-4,29) | 5,27 (3,39-5,90) | 7,03 (2,11-8,21) |
| Puissance Chaud | kW | 2,92 (0,82-3,37) | 3,81 (1,07-4,38) | 5,57 (3,10-5,85) | 7,33 (1,55-8,21) |
| Unité Intérieure (BLANC) | Code | 7SP024030 | 7SP024031 | 7SP024032 | 7SP024033 |
| PRIX | € | 510,00 | 546,00 | 922,00 | 1112,00 |
| Unité Intérieure (GRIS) | Code | 7SP024038 | 7SP024039 | 7SP024040 | 7SP024041 |
| PRIX | € | 561,00 | 659,00 | 1051,00 | 1226,00 |
| Unité Intérieure (MIROIR) | Code | 7SP024034 | 7SP024035 | 7SP024036 | 7SP024037 |
| PRIX | € | 561,00 | 659,00 | 1051,00 | 1226,00 |
| DEEE | € | 1,16 | 1,16 | 2,23 | 2,23 |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063230 | 7SP063231 | 7SP063232 | 7SP063233 |
| PRIX | € | 1143,00 | 1329,00 | 2271,00 | 2750,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SYSTÈME COMPLET (BLANC) | € | 1653,00 | 1875,00 | 3193,00 | 3862,00 |
| PRIX SYSTÈME COMPLET (GRIS) | € | 1704,00 | 1988,00 | 3322,00 | 3976,00 |
| PRIX SYSTÈME COMPLET (MIROIR) | € | 1704,00 | 1988,00 | 3322,00 | 3976,00 |
| DEEE | € | 8,83 | 8,83 | 9,90 | 9,90 |
| ACCESSOIRES | | | | | |
| Panneau Rouge passion | Code | | 7ACTL0547 | 7ACTL0548 | 7ACTL0549 |
| Compatible avec les modèles HDMB BLANC et GRIS | € | | 185,00 | 185,00 | 237,00 |
| Panneau Gris Silver | Code | | 7ACTL0551 | 7ACTL0552 | 7ACTL0553 |
| Compatible avec les modèles HDMB BLANC et GRIS | € | | 185,00 | 185,00 | 237,00 |
| Panneau Champagne | Code | | 7ACTL0543 | 7ACTL0544 | 7ACTL0545 |
| Compatible avec les modèles HDMB BLANC et GRIS | € | | 185,00 | 185,00 | 237,00 |
| Télécommande filaire | Code | | 7ACEL1778 + 7ACEL1788 | | |
| Télécommande filaire (RCW22) | Code | | 7ACEL1778 | | |
| Obligation ajouter code 7ACEL1788 | € | | 113,00 | | |
| DEEE | € | | 0,04 | | |
| Adaptateur Contact Sec | Code | | 7ACEL1788 | | |
| (non compatible WiFi) | € | | 113,00 | | |
| DEEE | € | | 0,04 | | |

HDLE Aura

Mural - WiFi intégré



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | HDLE 22 | HDLE 25 | HDLE 35 | HDLE 50 | HDLE 70 |
|--|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAE-022R | YDAE-025R | YDAE-035R | YDAE-050R | YDAE-070R |
| SEER/Classe énergétique | | 6,6/A++ | 6,6/A++ | 6,1/A++ | 6,4/A++ | 6,8/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ | 4,2/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 4,8/A++ | 5,2/A+++ | 4,9/A++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Puissance Froid | kW | 2,20(0,30-2,85) | 2,70(0,60-3,40) | 3,20(0,90-3,60) | 4,60(1,00-5,30) | 6,20(1,80-6,90) |
| Puissance Chaud | kW | 2,40(0,60-2,90) | 2,80(0,60-3,70) | 3,40(0,90-4,00) | 5,20(1,00-5,65) | 6,50(1,30-4,40) |
| Unité Intérieure | Code | 7SP023270 | 7SP023271 | 7SP023272 | 7SP023273 | 7SP023274 |
| PRIX | € | 410,00 | 445,00 | 465,00 | 740,00 | 905,00 |
| DEEE | € | 1,10 | 1,16 | 1,16 | 2,23 | 2,23 |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063200 | 7SP063201 | 7SP063202 | 7SP063203 | 7SP063204 |
| PRIX | € | 730,00 | 775,00 | 930,00 | 1550,00 | 2000,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 1140,00 | 1220,00 | 1395,00 | 2290,00 | 2905,00 |
| DEEE | € | 8,77 | 8,83 | 8,83 | 9,90 | 9,90 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| | | | |
|------------------------------|------|--|---------------|
| Télécommande filaire (RCW27) | Code | | 7ACEL1874 |
| PRIX | € | | 230,00 |
| DEEE | € | | 0,13 |

Télécommande infrarouge RC08A incluse

ZDAA

Multisplit



| Pompe à chaleur réversible 1 ~ 230 V - 50 Hz | | ZDAA 20-40 | ZDAA 20-50 | ZDAA 30-80 | ZDAA 40-90 | ZDAA 51-30 |
|---|------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| Puissance Froid | kW | 4,10 (1,47-4,69) | 5,26 (2,28-5,70) | 7,91(2,87-8,21) | 10,55 (3,64-12,31) | 12,31 (2,98-12,60) |
| Puissance Chaud | kW | 4,40 (1,62-4,99) | 5,57 (2,40-5,74) | 8,21(2,29-8,35) | 10,84 (2,85-12,02) | 12,30 (2,75-12,60) |
| Nombre de sorties maximum | | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| SEER/Classe énergétique | | 6,1/A++ | 6,3/A++ | 6,3/A++ | 6,3/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 3,8/A | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 3,8/A |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| | Code | 7SP091194 | 7SP091195 | 7SP091196 | 7SP091197 | 7SP091198 |
| PRIX | € | 2421,00 | 2616,00 | 3626,00 | 4264,00 | 6396,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |

► COMPATIBILITÉ avec unité intérieure suivante

| MODÈLE | HDHC | HDMB | CDMX | DDMX | XDMX | FDMX |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| 22 | | | OK | OK | | |
| 25 | OK | OK | OK | | | |
| 35 | OK | OK | OK | OK | OK | |
| 50 | OK | OK | OK | OK | OK | OK |
| 70 | OK | OK | OK | OK | | OK |

ZDAE

Multisplit



| Pompe à chaleur réversible 1 ~ 230 V - 50 Hz | | ZDAE 20-40 | ZDAE 20-50 | ZDAE 30-60 | ZDAE 30-70 | ZDAE 40-80 | ZDAE 51-30 |
|---|------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Puissance Froid | kW | 4,10 (2,05-5,00) | 5,30 (2,14-5,80) | 6,10 (2,20-8,30) | 7,10 (2,30-9,20) | 8,00 (2,30-11,00) | 12,00(2,60-13,00) |
| Puissance Chaud | kW | 4,40 (2,49-5,40) | 5,65 (2,58-6,50) | 6,50(3,60-8,50) | 8,60 (3,65-9,20) | 9,50 (3,65-10,25) | 13,00(2,60-14,50) |
| Nombre de sorties maximum | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| SEER/Classe énergétique | | 6,3/A++ | 6,3/A++ | 6,6/A++ | 6,8/A++ | 6,7/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| | Code | 7SP091200 | 7SP091201 | 7SP091202 | 7SP091203 | 7SP091204 | 7SP091206 |
| PRIX | € | 2130,00 | 2390,00 | 3050,00 | 3420,00 | 4130,00 | 6200,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |

► COMPATIBILITÉ avec unité intérieure suivante

| MODÈLE | HDLE | XDLF |
|--------|------|------|
| 22 | OK | |
| 25 | OK | OK |
| 35 | OK | OK |
| 50 | OK | OK |
| 70 | OK | |

XDLF

Console double flux - Compatible multi ZDAE



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | XDLF-025N | XDLF-035N | XDLF-050N |
|--|------|-----------------------|----------------|-----------------|
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | | YDAX-035H | YDAX-050H |
| Puissance Froid | kW | 2,7 (0,7-3,4) | 3,5 (0,8-4,4) | 5,2 (1,3-6,6) |
| Puissance Chaud | kW | 2,9 (0,6-3,5) | 3,8 (1,1-4,4) | 5,33 (1,12-6,8) |
| SEER/Classe énergétique | | | 7,0/A++ | 6,6/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | | 4,1/A+ | 4,1/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | | 5,3/A+++ | 5,1/A+++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP071440 | 7SP071441 | 7SP071442 |
| PRIX | € | 1070,00 | 1120,00 | 1400,00 |
| DEEE | € | 2,23 | 2,23 | 2,23 |
| Unité Extérieure | Code | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 7SP063205 | 7SP063206 |
| PRIX | € | | 1570,00 | 2050,00 |
| DEEE | € | | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | | 2690,00 | 3450,00 |
| DEEE | € | | 9,90 | 9,90 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| | | | |
|------------------------------|------|--|---------------|
| Télécommande filaire (RCW27) | Code | | 7ACEL1874 |
| PRIX | € | | 230,00 |
| DEEE | € | | 0,13 |

Télécommande RC08A incluse

XDMX

Console double flux - Compatible multi ZDAA - WiFi intégré



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | XDMX-035N | XDMX-050N |
|--|------|----------------|-----------------|
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAX-035H | YDAX-050H |
| Puissance Froid | kW | 3,5 (0,8-4,4) | 5,2 (1,3-6,6) |
| Puissance Chaud | kW | 3,8 (1,1-4,4) | 5,33 (1,12-6,8) |
| SEER/Classe énergétique | | 7,3/A++ | 6,7/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,5/A+++ | 5,0/A++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP071445 | 7SP071446 |
| PRIX | € | 1154,00 | 1442,00 |
| DEEE | € | 2,23 | 2,23 |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063170 | 7SP063171 |
| PRIX | € | 1597,00 | 2029,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 2751,00 | 3471,00 |
| DEEE | € | 9,90 | 9,90 |

Télécommande infrarouge RC18 incluse

FDMX

Allège-plafonnier



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | MONOPHASÉ - 230V | | | TRIPHASÉ - 400V | | |
|--|------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | FDMX 50 DCI | FDMX 70 DCI | FDMX 100 DCI | FDMX 100 DCI | FDMX 140 DCI | FDMX 175 DCI |
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAX-050H | YDAX-070H | YDAX-100H | YDAX-100H | YDAX-140H | YDAX-175H |
| Puissance Froid | kW | 5.28 (2.71~5.86) | 7.03 (3.22~7.77) | 10.55 (2.73~11.43) | 10.55 (2.73~11.78) | 14.07 (3.52~15.24) | 15.83 (4.10~16.71) |
| Puissance Chaud | kW | 5.57 (2.42~6.30) | 7.62 (2.72~8.29) | 11.72 (2.78~12.78) | 11.72 (2.81~12.78) | 16.12 (4.10~17.00) | 18.17 (4.40~19.64) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 6,4/A++ | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,1/A+ | 4,0/A+ | 3,9/A | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP012300 | 7SP012301 | 7SP012302 | 7SP012302 | 7SP012303 | 7SP012304 |
| PRIX | € | 1442,00 | 1545,00 | 2132,00 | 2132,00 | 2513,00 | 2771,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063171 | 7SP063172 | 7SP063173 | 7SP063174 | 7SP063175 | 7SP063176 |
| PRIX | € | 2029,00 | 2451,00 | 4027,00 | 4604,00 | 4954,00 | 5655,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 3471,00 | 3996,00 | 6159,00 | 6736,00 | 7467,00 | 8426,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| | | |
|-----------------------------------|------|---------------|
| Télécommande filaire | Code | 7ACEL1774 |
| PRIX RCW11 | € | 124,00 |
| DEEE | € | 0,08 |
| Télécommande filaire | Code | 7ACEL1876 |
| PRIX RCW26 | € | 237,00 |
| DEEE | € | 0,04 |
| Pompe condensat Mini Flowatch MF2 | Code | 7ACTL0517 |
| PRIX | € | 230,00 |
| DEEE | € | - |
| Accessoire WIFI LCAC | Code | 7ACEL1883 |
| PRIX | € | 110,00 |
| DEEE | € | - |

Télécommande infrarouge RC18 - 7ACEL1898 incluse

FDLK

Allège-plafonnier basse température



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | FDLK 50 | FDLK 70 |
|--|------|----------------|----------------|
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | YDAK 50 | YDAK 70 |
| Puissance Froid | kW | 5,3 (2,0-5,6) | 7,0 (3,5-8,0) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP012315 | 7SP012316 |
| PRIX | € | 2240,00 | 2460,00 |
| DEEE | € | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063195 | 7SP063196 |
| PRIX | € | 2640,00 | 3210,00 |
| DEEE | € | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 4880,00 | 5670,00 |
| DEEE | € | 12,26 | 12,26 |

SDMX

Colonne



| Pompe à chaleur réversible 1 ~ 230 V - 50 Hz | | SDMX 140 DCI |
|---|------|--------------------|
| Puissance Froid | kW | 14.07 (3.51-15.64) |
| Puissance Chaud | kW | 16.12 (4.92-17.83) |
| SEER/Classe énergétique | | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | 5,1/A+++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP101060 |
| PRIX | € | 1494,00 |
| DEEE | € | - |
| Unité Extérieure | Code | 7SP063175 |
| PRIX | € | 4954,00 |
| DEEE | € | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | 6448,00 |
| DEEE | € | 7,67 |

Télécommande infrarouge RC19 - 7ACEL1899 incluse

DDMX

Gainable moyenne pression



DDMX 022-035



DDMX 050-175



| | | MONOPHASÉ - 230V | | | | | TRIPHASÉ - 400V | | | |
|--|------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | DDMX 22 DCI | DDMX 35 DCI | DDMX 50 DCI | DDMX 70 DCI | DDMX 90 DCI | DDMX 100 DCI | DDMX 100 DCI | DDMX 140 DCI | DDMX 175 DCI |
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | - | YDAX-035H | YDAX-050H | YDAX-070H | YDAX-90H | YDAX-100H | YDAX-100H | YDAX-140H | YDAX-175H |
| Puissance Froid | kW | 2,05 (0,31-2,33) | 3,52 (0,53~3,99) | 5,28 (2,55~5,86) | 7,03 (3,28~8,16) | 8,79 (2,23~9,85) | 10,55 (2,75~11,14) | 10,55 (2,73~11,78) | 14,07 (3,52~15,53) | 15,24 (4,10~17,29) |
| Puissance Chaud | kW | 2,34 (0,62-2,70) | 3,81 (1,00~4,39) | 5,57 (2,20~6,15) | 7,62 (2,81~8,49) | 9,38 (2,70~10,02) | 11,72 (2,78~12,78) | 11,72 (2,78~12,84) | 16,12 (4,10~18,17) | 18,17 (4,40~20,52) |
| SEER/Classe énergétique | | | 6,3/A++ | 6,5/A++ | 6,2/A++ | 6,5/A++ | 6,2/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,0/A++ | 5,1/A+++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP033069 | 7SP033070 | 7SP033071 | 7SP033072 | 7SP033076 | 7SP033073 | 7SP033073 | 7SP033074 | 7SP033075 |
| | € | 1123,00 | 1071,00 | 1174,00 | 1391,00 | 1710,00 | 1864,00 | 1864,00 | 2359,00 | 3203,00 |
| DEEE | € | 2,23 | 2,23 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 | 4,59 |
| Unité Extérieure | Code | | 7SP063170 | 7SP063171 | 7SP063172 | 7SP063177 | 7SP063173 | 7SP063174 | 7SP063175 | 7SP063176 |
| | € | | 1597,00 | 2029,00 | 2451,00 | 3203,00 | 4027,00 | 4604,00 | 4954,00 | 5655,00 |
| DEEE | € | | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| SPLIT SYSTÈME COMPLET | € | | 2668,00 | 3203,00 | 3842,00 | 4913,00 | 5891,00 | 6468,00 | 7313,00 | 8858,00 |
| DEEE | € | | 9,90 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 | 12,26 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|
| Télécommande Infrarouge | Code | | | | | 7ACEL1898 | | | | |
| RC18 | € | | | | | 62,00 | | | | |
| DEEE | € | | | | | - | | | | |
| Télécommande Filaire | Code | | | | | 7ACEL1876 | | | | |
| RCW26 | € | | | | | 237,00 | | | | |
| DEEE | € | | | | | 0,04 | | | | |
| Accessoire WiFi LCAC | Code | | | | | 7ACEL1883 | | | | |
| | € | | | | | 110,00 | | | | |
| DEEE | € | | | | | - | | | | |

ACCESSOIRES MÉCANIQUES

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| Plénum de soufflage isolé | Code | | 7ACVF0136 | | 7ACVF0137 | | 7ACVF0138 | | 7ACVF0139 | |
| | € | | | | 310,00 | | | | | |
| DEEE | € | | | | - | | | | | |

Télécommande filaire RCW11 - 7ACEL1774 incluse

Wellzone kit complet

| WELLZONE 3V | |
|--|------------------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 3 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 3 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL3S) | |
| Plénum soufflage / reprise 3 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 3 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 3 |
| Plénum grille acier 600*400 | 1 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 1 |
| Réduction 250/200 mm | 0 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 4 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 1 |
| Code | 7ACEL1805 |
| PRIX (€) | 7130,00 |

| WELLZONE 4V | |
|--|------------------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 4 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 4 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL4S) | |
| Plénum soufflage / reprise 4 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 4 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 4 |
| Plénum grille acier 600*400 | 1 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 1 |
| Réduction 250/200 mm | 0 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 5 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 1 |
| Code | 7ACEL1806 |
| PRIX (€) | 7990,00 |

| WELLZONE 4V 5S | |
|--|------------------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 4 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 4 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL4S) | |
| Plénum soufflage / reprise 4 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 5 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 5 |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 |
| Réduction 250/200 mm | 1 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 7 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 |
| Code | 7ACEL1807 |
| PRIX (€) | 10520,00 |

| WELLZONE 5V | |
|--|------------------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 5 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 5 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL6S) | |
| Plénum soufflage / reprise 6 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 5 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 5 |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 |
| Réduction 250/200 mm | 1 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 7 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 |
| Code | 7ACEL1808 |
| PRIX (€) | 10930,00 |

| WELLZONE 5V 6S | |
|--|------------------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 5 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 6 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL6S) | |
| Plénum soufflage / reprise 6 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 6 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 6 |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 |
| Réduction 250/200 mm | 2 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 8 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 |
| Code | 7ACEL1903 |
| PRIX (€) | 11610,00 |

| WELLZONE 6V | |
|--|------------------|
| Description | Quantité |
| Thermostat * 6 | 1 |
| Horloge de programmation * 1 | |
| Servomoteur * 6 | |
| Passerelle de régulation * 1 | |
| Plénum de soufflage * 1 (PL6S) | |
| Plénum soufflage / reprise 6 sorties | 1 |
| Plénum grille ABS 400*150 | 6 |
| Grille de soufflage porte-filtre aluminium blanc 400*150 | 6 |
| Plénum grille acier 600*400 | 2 |
| Grille de reprise porte-filtre aluminium blanc 600*400 | 2 |
| Réduction 250/200 mm | 2 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø200 | 8 |
| 10m gaine isolée polyester M1 Ø250 | 2 |
| Code | 7ACEL1809 |
| PRIX (€) | 11920,00 |

Composition d'un kit complet Wellzone



| RÉFÉRENCE | PIQUAGE (Ø) | DIMENSIONS A x B x C |
|-----------|-----------------|-------------------------|
| PLÉNUM 3S | 250 > 200 > 160 | 1100 x 350 x 411 |
| PLÉNUM 4S | 200 > 160 | 1100 x 350 x 300 |
| PLÉNUM 6S | 250 & 200 > 160 | 1621 x 350 x 450 |

Composition d'un pack de régulation



| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION | COMPTABILITÉ | CODE | PRIX (€) |
|----------------|-----------------------|--------------|-----------|----------|
| PACK WZ 3V | A x 1 / B x 1 / C x 3 | DDMX 35-50 | 7ACEL1810 | 4240,00 |
| PACK WZ 4V | A x 1 / B x 1 / C x 4 | DDMX 35-50 | 7ACEL1811 | 4660,00 |
| PACK WZ 4V-5S | A x 1 / B x 1 / C x 4 | DDMX 70-175 | 7ACEL1812 | 5280,00 |
| PACK WZ 5V | A x 1 / B x 1 / C x 5 | DDMX 70-175 | 7ACEL1813 | 5690,00 |
| PACK WZ 5V-6S | A x 1 / B x 1 / C x 5 | DDMX 70-175 | 7ACEL1904 | 5900,00 |
| PACK WZ 6V | A x 1 / B x 1 / C x 6 | DDMX 70-175 | 7ACEL1814 | 6210,00 |
| PLÉNUM 3S 1100 | Plénum de reprise | DDMX 35-50 | 7ACEL1822 | 360,00 |
| PLÉNUM 4S 1050 | Plénum de reprise | DDMX 35-50 | 7ACEL1823 | 370,00 |
| PLÉNUM 6S 1500 | Plénum de reprise | DDMX 70-175 | 7ACEL1824 | 470,00 |

JDAA Airflow

VMC double flux thermodynamique



| Modèle 1 ~ 230 V - 50 Hz | | JDAA-022R |
|---------------------------|------|----------------|
| Débit | m³/h | 125 > 320 |
| Puissance Froid (à +30°C) | kW | 1,57 > 2,23 |
| Puissance Chaud (à +7°C) | kW | 1,42 > 2,49 |
| | Code | 7MB110001 |
| PRIX | € | 7250,00 |
| DEEE | € | 7,67 |

Télécommande incluse

CDMX

Cassette 360°



CDMX 022N-025N-035N-050N



CDMX 070N-100N-140N



| Modèle unité intérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | MONOPHASÉ - 230V | | | | | TRIPHASÉ - 400V | | |
|---|------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | CDMX 22 DCI | CDMX 25 DCI | CDMX 35 DCI | CDMX 50 DCI | CDMX 70 DCI | CDMX 100 DCI | CDMX 100 DCI | CDMX 140 DCI |
| Modèle unité extérieure 1 ~ 230 V - 50 Hz | | | | YDAX-035H | YDAX-050H | YDAX-070H | YDAX-100H | YDAX-100H | YDAX-140H |
| Puissance Froid | kW | 2,05 (0,63-2,61) | 2,60 (0,8,-3,3) | 3,52 (0,85~4,11) | 5,28 (2,90~5,59) | 7,03 (3,30~7,91) | 10,55 (2,70~11,43) | 10,55 (2,70~11,43) | 14,07 (3,52~15,83) |
| Puissance Chaud | kW | 2,35 (0,69-3,0) | 2,90 (0,85-3,7) | 3,81 (0,47~4,31) | 5,57 (2,37~6,10) | 7,62 (2,81~8,94) | 11,14 (2,78~12,30) | 11,14 (2,78~12,66) | 16,12 (4,10~17,29) |
| SEER/Classe énergétique | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 6,6/A++ | 6,3/A++ | 6,2/A++ | 6,7/A++ | 6,3/A++ | 6,1/A++ |
| SCOP/Classe énergétique (climat tempéré) | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 4,1/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 4,0/A+ | 3,9/A | 4,0/A+ |
| SCOP/Classe énergétique (climat chaud) | | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 5,1/A+++ | 4,8/A++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,0/A++ |
| Unité Intérieure | Code | 7SP042289 | 7SP042290 | 7SP042291 | 7SP042292 | 7SP042293 | 7SP042294 | 7SP042294 | 7SP042295 |
| PRIX | € | 814,00 | 814,00 | 834,00 | 855,00 | 1442,00 | 1597,00 | 1597,00 | 1957,00 |
| | | Grille 600x600 | | | Grille 900x900 | | Grille 900x900 | | |
| Grille 600x600 ou 900x900 mm* | Code | 7ACVF0566 | 7ACVF0566 | 7ACVF0566 | 7ACVF0566 | 7ACVF0600 | 7ACVF0600 | 7ACVF0600 | 7ACVF0600 |
| PRIX | € | 268,00 | 268,00 | 268,00 | 268,00 | 422,00 | 422,00 | 422,00 | 422,00 |
| Unité Extérieure | Code | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 7SP063170 | 7SP063171 | 7SP063172 | 7SP063173 | 7SP063174 | 7SP063175 |
| PRIX | € | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 1597,00 | 2029,00 | 2451,00 | 4027,00 | 4604,00 | 4954,00 |
| DEEE | € | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |
| PRIX SPLIT SYSTÈME COMPLET (Avec Façade) | € | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 2699,00 | 3152,00 | 4315,00 | 6046,00 | 6623,00 | 7333,00 |
| DEEE | € | UNIQUEMENT AVEC MULTI | | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 | 7,67 |

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

| | | |
|--|------|---------------|
| Télécommande filaire simplifiée | Code | 7ACEL1774 |
| PRIX RCW11 | € | 124,00 |
| DEEE | € | 0,08 |
| Télécommande filaire simplifiée | Code | 7ACEL1876 |
| PRIX RCW26 | € | 237,00 |
| DEEE | € | 0,04 |
| Interface RCW26 | Code | 7ACEL1776 |
| PRIX (obligatoire avec RCW26) | € | 62,00 |
| DEEE | € | 0,08 |
| Accessoire WiFi LCAC | Code | 7ACEL1883 |
| PRIX Accessoire pour piloter à distance le WiFi (compatible pour CDMX-035N-050N) | € | 110,00 |
| Accessoire WiFi LCAC | Code | 7ACEL1900 |
| PRIX Accessoire pour piloter à distance en WiFi (compatible pour CDMX-070N-100N-140N) | € | 52,00 |

Télécommande infrarouge RC18 - 7ACEL1898 incluse

* La grille est à commander séparément.

XDAW

Console monobloc



SOLUTION SANS
UNITÉ EXTÉRIEURE



FROID

A



CHAUD

A



FLUIDE

R32

| Modèles froid seul 1 ~ 230 V - 50 Hz | | XDAW 023R |
|--------------------------------------|------|----------------|
| Puissance Froid | kW | 2,35 (1,5~3,0) |
| Puissance Chaud | kW | 2,36 (1,0~2,8) |
| EER/Classe énergétique | | 2,61/A |
| COP/Classe énergétique | | 3,11/A |
| | Code | 7MB070004 |
| PRIX | € | 2200,00 |
| DEEE | € | 4,59 |
| ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES | | |
| Télécommande IR XDAW | Code | 7ACEL1914 |
| PRIX | € | 30,00 |
| DEEE | € | 0,04 |

Télécommande XDAW RC incluse

WFAE

Window



FROID

A



FLUIDE

R32

| Modèles froid seul 1 ~ 230 V - 50 Hz | | WFAE-025 | WFAE-035 |
|--------------------------------------|------|----------------|----------------|
| Puissance Froid | kW | 2,75 | 3,70 |
| SEER/Classe énergétique | | 5,10/A | 5,10/A |
| | Code | 7MB050001 | 7MB050002 |
| PRIX | € | 1660,00 | 1940,00 |

Télécommande WFAE RC incluse

XDOW

Console à eau monobloc réversible

Sur boucle d'eau ou eaux usées



| Modèle réversible 1 ~ 230 V - 50 Hz | | XDOW-025R | XDOW-035R |
|-------------------------------------|----------|----------------|----------------|
| Puissance Froid | kW | 2,50 | 3,50 |
| Puissance Chaud | kW | 2,70 | 3,80 |
| EER/Classe énergétique | | 4,08/A++ | 4,05/A++ |
| COP/Classe énergétique | | 4,33/A++ | 4,31/A++ |
| | Code | 7MB070001 | 7MB070002 |
| PRIX | € | 6830,00 | 7040,00 |
| DEEE | EURO | 4,59 | 4,59 |

Vanne 2 voies pour fonctionnement sur eau usée intégrée

DFMO

Pompe à chaleur sur boucle d'eau



DFMO 22 à 41



DFMO 45 à 250



| Modèle | | DFMO-022N | DFMO-031N | DFMO-041N | DFMO-045N | DFMO-080N | DFMO-100N | DFMO-170N | DFMO-250N |
|-------------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance Froid | kW | 2,26 | 3,16 | 4,16 | 4,56 | 8,08 | 10,60 | 16,90 | 25,00 |
| Puissance Chaud | kW | 2,76 | 3,85 | 4,92 | 7,55 | 10,30 | 14,40 | 23,10 | 33,20 |
| 1 ~ 230 V - 50 Hz | Code | 7MB030001 | 7MB030002 | 7MB030003 | 7MB030004 | 7MB030005 | 7MB030006 | | |
| PRIX | € | 9630,00 | 9940,00 | 10650,00 | 12940,00 | 14810,00 | 16560,00 | | |
| 3 ~ 380 V - 50 Hz | Code | | | | | | | 7MB030007 | 7MB030008 |
| PRIX | € | | | | | | | 18520,00 | 22150,00 |

ACCESSOIRES

| | | | | | |
|-----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Vanne Modulante | Code | 7ACFH0850 | 7ACFH0851 | 7ACFH0853 | 7ACFH0852 |
| PRIX | € | 1060,00 | 1080,00 | 1110,00 | 1150,00 |

Conditions de Temp - voir catalogue

Télécommande incluse

Gamme Air/Air - Accessoires mécaniques

| LIAISONS FRIGORIFIQUES | Diamètre tube gaz | Diamètre tube liquide | CODE | PRIX (€) |
|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------|----------|
| Cuivre isolé M1 - 7m | 3/8" | 1/4" | 7ACFH0813 | 260,00 |
| Cuivre isolé M1 - 7m | 1/2" | 1/4" | 7ACFH0814 | 360,00 |
| Cuivre isolé M1 - 7m | 5/8" | 3/8" | 7ACFH0815 | 410,00 |
| Cuivre isolé M1 - 10m | 3/8" | 1/4" | 7ACFH0810 | 360,00 |
| Cuivre isolé M1 - 10m | 1/2" | 1/4" | 7ACFH0811 | 470,00 |
| Cuivre isolé M1 - 10m | 5/8" | 3/8" | 7ACFH0812 | 620,00 |

| AUTRES ACCESSOIRES | CODE | PRIX (€) |
|--|-----------|----------|
| Support Mural 160 kg [H560 / V365 / Bar.800] | 7ACTL0506 | 90,00 |
| Kit de 4 plots anti-vibration | 7ACTL0508 | 30,00 |
| Supp. sol caoutch rec. 600mm (paire) | 7ACTL0509 | 160,00 |
| Supp. sol caoutch rec. 1000mm (paire) | 7ACTL0510 | 310,00 |
| Support de sol 450mm - 100 mm (paire) | 7ACTL0513 | 30,00 |
| Pompe condensat Mini Flowwatch MF2 | 7ACTL0517 | 230,00 |
| Pompe condensat FlowwatchDesign (goulotte) | 7ACTL0518 | 280,00 |

FLOW LOGIC V

Nouvelle gamme haute performance



| CATÉGORIE | VISUEL | PUISSANCE | RÉFÉRENCE | CODE | PRIX (€) | COMMENTAIRES |
|---|--------|----------------|-------------------------|-----------|-----------|---|
| Mini VRF Traitement Black Fin Jusqu'à 16 unités intérieures | | 4 HP / 12kW | VVFA-125R-01M22 | 7VF150034 | 7 452,00 | |
| | | 5 HP / 15kW | VVFA-150R-01M22 | 7VF150035 | 8 046,00 | |
| | | 5 HP / 15kW | VVFA-150R-01T32 | 7VF150036 | 7 777,00 | |
| | | 8HP / 22kW | VVFA-220R-01T32 | 7VF150037 | 11 021,00 | |
| | | 10 HP / 28kW | VVFA-280R-01T32 | 7VF150038 | 12 968,00 | |
| | | 12 HP / 33,5kW | VVFA-335R-01T32 | 7VF150039 | 15 206,00 | |
| VRF 2 tubes Chauffage continu Compresseur Scroll EVI Traitement Black Fin | | 14 HP / 40kW | VVTA-400R-01T32 | 7VF150053 | 24 064,00 | |
| | | 16 HP / 45kW | VVTA-450R-01T32 | 7VF150054 | 26 864,00 | |
| | | 18 HP / 50kW | VVTA-504R-01T32 | 7VF150055 | 27 287,00 | |
| | | 20 HP / 56kW | VVTA-560R-01T32 | 7VF150056 | 27 643,00 | |
| | | 24 HP / 68kW | VVTA-680R-01T32 | 7VF150058 | 33 873,00 | |
| | | 26 HP / 73kW | VVTA-735R-01T32 | 7VF150059 | 36 663,00 | |
| VRF 3 tubes Traitement Black Fin | | 12 HP / 33kW | VVEA-335R-01T32 | 7VF150042 | 23 103,00 | |
| | | 14 HP / 40kW | VVEA-400R-01T32 | 7VF150043 | 24 061,00 | |
| | | 16 HP / 45kW | VVEA-450R-01T32 | 7VF150044 | 26 862,00 | |
| | | 18 HP / 50kW | VVEA-504R-01T32 | 7VF150045 | 27 295,00 | |
| | | 20 HP / 56kW | VVEA-560R-01T32 | 7VF150046 | 27 656,00 | |
| | | 22 HP / 56kW | VVEA-615R-01T32 | 7VF150047 | 32 754,00 | |
| Mural | | 2,2-2,5 kW | HVVA-025/022N-01M22 | 7VF020001 | 990,00 | |
| | | 3,5 kW | HVVA-035N-01M22 | 7VF020002 | 1 060,00 | |
| | | 4,5-5 kW | HVVA-050/045N-01M22 | 7VF020003 | 1 100,00 | |
| | | 7 kW | HVVA-070N-01M22 | 7VF020004 | 1 140,00 | |
| | | 9 kW | HVVA-090N-01M22 | 7VF020005 | 1 370,00 | |
| Allège | | 2,5 kW | FVVA-025N-01M22 | 7VF010001 | 1 400,00 | |
| | | 3,5-4,5-5 kW | FVVA-050/045/035N-01M22 | 7VF010002 | 1 680,00 | |
| | | 7-8-9 kW | FVVA-090/080/070N-01M22 | 7VF010003 | 1 960,00 | |
| | | 11-14 kW | FVVA-140/110N-01M22 | 7VF010004 | 2 440,00 | |
| Console double flux | | 2,5-3,5-5 kW | XVVA-050/035/025N-01M22 | 7VF070001 | 1 090,00 | |
| Gainable basse pression | | 2,2-2,5 kW | DVLA-025/022-01M22 | 7VF030003 | 1 090,00 | Grille en option |
| | | 3,5 kW | DVLA-035N-01M22 | 7VF030004 | 1 190,00 | |
| | | 4 kW | DVLA-045N-01M22 | 7VF030005 | 1 400,00 | |
| Gainable moyenne pression | | 1,5-2,2-2,5 kW | DVMA-025/022/015N-01M22 | 7VF030010 | 1 660,00 | |
| | | 3,5 kW | DVMA-035N-01M22 | 7VF030011 | 1 760,00 | |
| | | 5-7-8 kW | DVMA-080/070/050N-01M22 | 7VF030013 | 1 910,00 | |
| | | 11 kW | DVMA-110N-01M22 | 7VF030015 | 2 700,00 | |
| | | 14-16 kW | DVMA-160/140N-01M22 | 7VF030016 | 2 850,00 | |
| Gainable haute pression | | 22-28 kW | DVHA-280/220N-01M22 | 7VF030017 | 4 140,00 | |
| Cassette 4 voies 600x600 | | 1,5-22-2,5 kW | CVQA-025/022/015N-01M22 | 7VF040001 | 1 060,00 | |
| | | 3,5-4,5-5 kW | CVQA-050/045/035N-01M22 | 7VF040002 | 1 290,00 | |
| Cassette 4 voies 900x900 Round Flow | | 3,5 kW | CVTA-035N-01M22 | 7VF040009 | 1 400,00 | La grille est à commander séparément* |
| | | 4,5-5 kW | CVTA-050/045N-01M22 | 7VF040010 | 1 420,00 | |
| | | 7 kW | CVTA-070N-01M22 | 7VF040011 | 1 500,00 | |
| | | 9-11 kW | CVTA-110/090N-01M22 | 7VF040012 | 1 670,00 | |
| | | 14-16 kW | CVTA-160/140N-01M22 | 7VF040013 | 1 720,00 | |

* Voir p.23 Accessoires DRV.

| CATÉGORIE | NOM | RÉFÉRENCE | CODE | PRIX (€) | DEEE (€) |
|---------------------|-----------------|--|-----------|----------|----------|
| Façades | CFV/CVTA Panel | Grille de cassette 900x900 | 7ACVFH003 | 380,00 | - |
| | DDV/DVLA Panel | Façade motorisée et grille de reprise d'air | 7ACVF0587 | 170,00 | - |
| | CVQA Panel | Grille de cassette 600x600 | 7ACVF0601 | 340,00 | - |
| Télécommandes | RCV03 | Télécommande IR (standard pour mural et console) | 7ACELH045 | 70,00 | 0,04 |
| | RWW03 | Télécommande filaire simplifiée | 7ACELH032 | 160,00 | 0,08 |
| | RVV11 | Télécommande filaire | 7ACEL1917 | 180,00 | 0,04 |
| | RVV06 | Commande centrale Advance avec panneau tactile | 7ACELH023 | 1 670,00 | 0,25 |
| | RVV09 | Commande centrale / Max. 64 unités intérieures (compatible WIFI) | 7ACELH038 | 930,00 | - |
| | RVV10 | Télécommande filaire noire | 7ACEL1911 | 440,00 | 0,04 |
| | ADV05 | Carte de connexion - Passerelle Modbus centralisée | 7ACELH027 | 250,00 | 0,13 |
| | Airconet Smart | Module WiFi | 7ACEL1869 | 310,00 | 0,04 |
| Refnets VRF 2 tubes | TAU 335 | Raccord tubes pour puissance < 33,5 kW | 7ACFHH001 | 240,00 | - |
| | TAU 506 | Raccord tubes pour puissance < 50,6 kW | 7ACFHH002 | 270,00 | - |
| | TAU 730 | Raccord tubes pour puissance < 73 kW | 7ACFHH003 | 410,00 | - |
| | TAU 1350 | Raccord tubes pour puissance < 135 kW | 7ACFHH004 | 610,00 | - |
| | TAU 2040 | Raccord tubes pour puissance < 204 kW | 7ACFHH015 | 1 230,00 | - |
| | TBS20 | Kit raccord tubes pour 2 groupes extérieurs | 7ACFHH013 | 1 120,00 | - |
| | TBS30 | Kit raccord tubes pour 3 groupes extérieurs | 7ACFHH014 | 1 860,00 | - |
| Kits VVEA | Valve box | Kit VVEA HR < 11,2 | 7ACELH028 | 2 460,00 | - |
| | Valve box | Kit VVEA HR <18 | 7ACELH029 | 2 690,00 | - |
| | Valve box | Kit VVEA HR < 28 | 7ACELH030 | 2 910,00 | - |
| | Valve box | Kit VVEA HR 4 ports < 45 kW | 7ACELH031 | 8 380,00 | - |
| Kits CTA | Kit AHU 7 | Kit AHU < 7 kW | 7ACELH033 | 1 120,00 | - |
| | Kit AHU 14 | Kit AHU 7 à 14 kW | 7ACELH034 | 1 350,00 | - |
| | Kit AHU 28 | Kit AHU 14 à 28 kW | 7ACELH035 | 2 020,00 | - |
| | Kit AHU 56 | Kit AHU 28 à 56 kW | 7ACELH036 | 2 240,00 | - |
| | Kit AHU 73 | Kit AHU 56 à 73 kW | 7ACELH037 | 2 790,00 | - |
| Refnets VRF 3 tubes | TAU 335 HR | Raccord tubes pour puissance < 33,5 kW | 7ACFHH007 | 450,00 | - |
| | TAU 506 HR | Raccord tubes pour puissance < 50,6 kW | 7ACFHH008 | 470,00 | - |
| | TAU 730 HR | Raccord tubes pour puissance < 73 kW | 7ACFHH009 | 550,00 | - |
| | TAU 1350 HR | Raccord tubes pour puissance < 135 kW | 7ACFHH010 | 840,00 | - |
| | TBS 20 HR | Kit raccord tubes pour 2 groupes extérieurs | 7ACELH041 | 440,00 | - |
| | TBS 30 HR | Kit raccord tubes pour 3 groupes extérieurs | 7ACELH042 | 870,00 | - |
| | TBS 40 HR | Kit raccord tubes pour 4 groupes extérieurs | 7ACELH043 | 1 520,00 | - |
| Supports | Châssis 500 | Châssis DRV 4 pieds 2 unités - Max. 500 kg | 7ACTL0514 | 1 660,00 | - |
| | Châssis 1040 | Châssis DRV 6 pieds 4 unités - Max. 1040 kg | 7ACTL0515 | 2 020,00 | - |
| | Châssis ext 500 | Extension DRV 2 pieds - Max. 500 kg | 7ACTL0516 | 730,00 | - |

Mise en service - Gamme Résidentielle

| PRESTATIONS INCLUSES | ASSISTANCE MES ESSENTIELLE | MES STANDARD | MES SÉRÉNITÉ |
|--|----------------------------|--------------|--------------|
| Contrôle du respect des préconisations | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contrôle des organes de sécurité | ✓ | ✓ | ✓ |
| Raccordement électrique | - | ✓ | ✓ |
| Vérification des raccordements électriques et des tensions | ✓ | ✓ | ✓ |
| Raccordement du circuit frigorifique | - | ✓ | ✓ |
| Contrôle d'étanchéité | - | ✓ | ✓ |
| Tirage au vide des liaisons et ouverture des vannes | - | ✓ | ✓ |
| Contrôle du raccordement et du fonctionnement de la régulation | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mise en route | ✓ | ✓ | ✓ |
| Paramétrage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aide à la prise en main | ✓ | ✓ | ✓ |
| Envoi par email d'un rapport | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garantie main-d'œuvre changement de pièce 1 an | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garantie main-d'œuvre diagnostic + dépannage 1 an | - | - | ✓ |
| Extension de la garantie des pièces à 5 ans | ✓ | ✓ | ✓ |

| Km inclus | illimités | illimités | illimités |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Mono | 290 € | 470 € | 700 € |
| Bi/Trisplit | 480 € | 660 € | 890 € |
| Quattro | 580 € | 760 € | 990 € |
| Cinco | 680 € | 860 € | 1 060 € |
| Gainable + VAV | 480 € | 660 € | 890 € |
| PAC Mono | 380 € | 560 € | 790 € |
| PAC Split | 480 € | 660 € | 890 € |
| PAC ECS | 480 € | 660 € | 890 € |
| Ballon | 250 € | 430 € | 650 € |
| Prévisite | sur devis | sur devis | sur devis |
| Raccords frigo | | inclus | inclus |
| Raccords élec | | inclus | inclus |
| Tirage au vide | | inclus | inclus |
| Test Azote | | inclus | inclus |
| Appoint de charge | selon le cours | selon le cours | selon le cours |
| Diagnostic | 410 € | 410 € | inclus |
| Facturation MES non-conforme ou prérequis KO | 300 € | 300 € | 300 € |

Mise en service - Gamme DRV

| PRESTATIONS INCLUSES | MES STANDARD | MES SÉRÉNITÉ |
|--|--------------|--------------|
| Prévisite incluse | - | ✓ |
| Contrôle du respect des préconisations | ✓ | ✓ |
| Contrôle des organes de sécurité | ✓ | ✓ |
| Vérification des raccordements électriques et des tensions | ✓ | ✓ |
| Ouverture des vannes | ✓ | ✓ |
| Contrôle du raccordement et du fonctionnement de la régulation | ✓ | ✓ |
| Mise en route | ✓ | ✓ |
| Contrôle du paramétrage / adressage | ✓ | ✓ |
| Aide à la prise en main | ✓ | ✓ |
| Envoi par email d'un rapport | ✓ | ✓ |
| Garantie main-d'œuvre changement de pièce 1 an | ✓ | ✓ |
| Garantie main-d'œuvre diagnostic + dépannage 1 an | - | ✓ |
| Extension de la garantie des pièces à 5 ans | ✓ | ✓ |

| Km inclus | illimités | illimités |
|--|-----------|-----------|
| Prix de base: de 1 à 9 UI | 660 € | 1 000 € |
| Supplément par UI | 30 € | 30 € |
| Supplément par UE: à partir de 2 UE jumelées | 150 € | 150 € |
| Mise en service télécommande centralisée | 300 € | 300 € |
| Facturation MES non-conforme ou prérequis KO | 300 € | 300 € |
| Diagnostic demi-journée | 600 € | inclus |
| Diagnostic journée | 1 000 € | inclus |

Garanties

| | SANS mise en service par STA | | |
|---|------------------------------|---------|--------------|
| | Main-d'œuvre | Pièces | Compresseurs |
| Mobile & Windows | - | ✓ 2 ans | ✓ 2 ans |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau - Ballon ECS...) | - | ✓ 3 ans | ✓ 3 ans |
| Gamme Tertiaire (DRV...) | - | ✓ 3 ans | ✓ 3 ans |

| | SANS mise en service AVEC activation | | |
|---|--------------------------------------|---------|--------------|
| | Main-d'œuvre | Pièces | Compresseurs |
| Mobile & Windows | - | ✓ 2 ans | ✓ 2 ans |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau - Ballon ECS...) | - | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |
| Gamme Tertiaire (DRV...) | - | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |

Extension de garantie offerte à condition de vous enregistrer sur votre portail My Airwell Place dans les 3 mois suivants l'installation.

| | AVEC assistance mise en service ESSENTIELLE | | |
|---|---|---------|--------------|
| | Main-d'œuvre | Pièces | Compresseurs |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau - Ballon ECS...) | ✓ 1 an | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |
| Gamme Tertiaire (DRV...) | ✓ 1 an | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |

| | AVEC mise en service STANDARD | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------|--------------|
| | Main-d'œuvre | Diagnostic | Pièces | Compresseurs |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau - Ballon ECS...) | ✓ 1 an | - | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |
| Gamme Tertiaire (DRV...) | ✓ 1 an | - | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |

| | AVEC mise en service SÉRÉNITÉ | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------|--------------|
| | Main-d'œuvre | Diagnostic | Pièces | Compresseurs |
| Gamme Résidentielle (PAC Air/Air - Air/Eau - Ballon ECS...) | ✓ 1 an | ✓ 1 an | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |
| Gamme Tertiaire (DRV...) | ✓ 1 an | ✓ 1 an | ✓ 5 ans | ✓ 5 ans |

Garantie complémentaire « ESSENTIELLE » et « STANDARD » :

- À compter de la date de mise en service, une garantie main-d'œuvre partielle est octroyée pour le remplacement de pièces uniquement.
- Le déplacement est inclus.

| Prestations incluses | Mise en service | | |
|--|------------------------|----------|----------|
| | Assistance ESSENTIELLE | STANDARD | SÉRÉNITÉ |
| Contrôle du respect des préconisations | ✓ | ✓ | ✓ |
| Contrôle des organes de sécurité | ✓ | ✓ | ✓ |
| Raccordement électrique | - | ✓ | ✓ |
| Vérification des raccordements électriques et des tensions | ✓ | ✓ | ✓ |
| Raccordement du circuit frigorifique | - | ✓ | ✓ |
| Contrôle d'étanchéité | - | ✓ | ✓ |
| Tirage au vide des liaisons et ouverture des vannes | - | ✓ | ✓ |
| Contrôle du raccordement et du fonctionnement de la régulation | ✓ | ✓ | ✓ |
| Mise en route | ✓ | ✓ | ✓ |
| Paramétrage | ✓ | ✓ | ✓ |
| Aide à la prise en main | ✓ | ✓ | ✓ |
| Envoi par email d'un rapport | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garantie main-d'œuvre changement de pièce 1 an | ✓ | ✓ | ✓ |
| Garantie main-d'œuvre diagnostic + dépannage 1 an | - | - | ✓ |
| Extension de la garantie des pièces à 5 ans | ✓ | ✓ | ✓ |

Garantie complémentaire « SÉRÉNITÉ » :

- À compter de la date de mise en service, une garantie main-d'œuvre totale est octroyée pour effectuer tous les diagnostics ou réparations nécessaires.
- Le déplacement est inclus.

GROUPE AIRWELL

ARTICLE 1 - OBJET ET CHAMP D'APPLICATION

1.1. Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes de matériel et prestations de service conclues par Groupe Airwell SA (ci-après le « Vendeur ») société anonyme au capital de 304 177,10 euros dont le siège social est 10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180 Montigny le Bretonneux, France, immatriculée au RCS Versailles sous le numéro 824 596 795 auprès d'un acheteur professionnel, entendu comme toute personne physique ou morale, publique ou privée, qui agit à des fins entrant dans le cadre de son activité commerciale, industrielle, artisanale, libérale ou agricole, y compris lorsqu'elle agit au nom et pour le compte d'un autre professionnel. Ces conditions générales de vente ne sont donc pas applicables à un acheteur consommateur ou non professionnel.

1.2. On entend par « matériel » le(s) produit(s) fini(s), l'(es) accessoire(s) et pièce(s) détachée(s).

1.3. Toute commande implique l'adhésion entière et sans réserve aux présentes conditions générales de vente, qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, notamment ses conditions générales d'achat, sauf accord dérogatoire exprès et préalable du Vendeur.

1.4. Le fait que le Vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes conditions générales de ventes ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces clauses ou des présentes conditions générales de vente.

ARTICLE 2 - GÉNÉRALITÉS: CATALOGUES, DOCUMENTATION

2.1. En raison de la rapidité de l'évolution technologique et de l'évolution des normes ou des améliorations sur la sécurité dans le domaine concerné, toute information, indication ou valeur transmise sur un support quel qu'il soit émanant du fabricant ou du Vendeur, est donnée à titre indicatif, ces derniers se réservant le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toute modification du matériel dont les gravures, photos ou dessins figurent sur ces documents. Tout document fourni par le vendeur n'est pas considéré comme un élément contractuel et ne saurait engager sa responsabilité.

2.2. Lorsque la sélection du matériel proposé est faite par le Vendeur sur la base de renseignements fournis par l'acheteur professionnel averti, il appartient toujours à l'acheteur de s'assurer que les caractéristiques du matériel proposé par le Vendeur correspondent bien à ses besoins, tant sur le plan des performances qu'en ce qui concerne les possibilités de mise en œuvre. Par ailleurs, si l'acheteur a recours à la collaboration des ingénieurs ou techniciens du Vendeur pour une étude ou un projet, la responsabilité du Vendeur ne pourra être engagée, l'acheteur s'obligeant à se faire conseiller par un homme de l'art, tant pour, entre autres, le choix et le dimensionnement du matériel que pour son installation, sa mise en service.

2.3. L'acheteur ne devra pas modifier les marquages apposés sur le matériel ou les emballages, ni ajouter tout autre marquage, ni faire un quelconque usage non expressément autorisé des marquages, dénominations ou marques du Vendeur.

ARTICLE 3 - COMMANDES ET DEVIS

3.1. Les commandes sont fermes. Une fois accepté(e), la commande ou le devis ne pourra être modifié(e) ou annulé(e) par l'acheteur qu'après accord exprès et préalable du Vendeur. Toute annulation de commande, même partielle, par l'acheteur engage sa responsabilité et ouvre droit à indemnités au profit du Vendeur, fixées à titre de clause pénale au montant de la commande annulée, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts.

3.2. Toute acceptation de commande ou de devis devra être écrite. Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse matérialisée par l'émission par le Vendeur d'un accusé de réception de commande de l'acheteur. Le Vendeur se réserve le droit d'accepter ou de refuser toute commande dans un délai maximum de 5 jours ouvrés à compter de la réception de celle-ci.

3.3. L'acheteur devra contrôler l'accusé de réception de commande et signaler au Vendeur toute erreur ou omission dans un délai maximum de 48 heures à compter de sa réception, passé ce délai la commande devient définitive pour l'acheteur. Dans le cas où un acheteur passe une commande au Vendeur, sans avoir procédé au paiement de la (des) commande(s) précédente(s), le Vendeur pourra refuser d'honorer la commande et de livrer le matériel concerné, sans que l'acheteur puisse prétendre à une quelconque indemnité, pour quelque raison que ce soit.

3.4. Dans les cas suivants: détérioration du crédit de l'acheteur, non-dépôt des pièces et actes au greffe du tribunal de commerce, diminution de la cotation de l'acheteur effectuée par le service crédit du Vendeur, refus d'un assureur crédit ou d'un facteur de couvrir le montant de la vente, changement ou modification dans la capacité financière ou juridique de l'acheteur, inscriptions ou privilèges sur le fond de l'acheteur et d'une façon générale, en cas de modification de la situation de l'acheteur, le Vendeur se réserve le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou d'annuler la ou les commandes ou soldes de commandes en cours au nom de l'acheteur, et ce, sans indemnité d'aucune sorte.

ARTICLE 4 - LIVRAISON ET TRANSPORT

4.1. Les livraisons en France métropolitaine, hors livraisons expresses et hors livraisons Corse, d'un montant supérieur à 1 500 euros sont réputées franco de port. Le matériel est livré déchargé à quai à l'adresse de l'acheteur indiquée sur l'accusé de réception de commande, toute autre modalité de déchargement étant à la charge de l'acheteur. Le Vendeur pourra procéder à des livraisons de façon globale ou partielle.

4.2. Les délais de livraisons sont donnés à titre indicatif. Les dépassements de délais ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande ou l'allocation de dommages et intérêts. Toutefois, si deux mois après une mise en demeure restée infructueuse, le matériel n'a pas été livré, pour toute autre cause qu'un cas de force majeure

(comme définie à l'article 6.2), la commande pourra, alors, être résolue à la demande de l'une ou l'autre partie; l'acheteur pourra obtenir restitution de son acompte à l'exclusion de toute autre indemnité ou dommages-intérêts.

4.3. Conformément à l'article 133-3 du Code de commerce, tout matériel livré n'ayant pas fait l'objet de réserves par lettre recommandée avec AR dans les 3 jours qui suivent celui de cette réception (non compris les jours fériés) auprès du transporteur, et dont copie sera adressée simultanément au Vendeur, sera considéré accepté par l'acheteur.

4.4. Modalité pour les livraisons et le transport pour la Corse :

| Montant de la marchandise en € HT hors DEEE | Frais de port en € HT |
|---|-----------------------|
| 0 à 500€ | 70 € |
| 501 à 1500€ | 100 € |
| 1501 à 3000 € | 130 € |
| 3001 € à 5000 € | 160 € |
| > 5000 € | FRANCO |

ARTICLE 5 - RÉCEPTION ET RETOUR DU MATÉRIEL

5.1. Les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité du matériel livré, doivent être formulées de manière détaillée sur le bordereau de livraison et par lettre recommandée avec accusé de réception et adressées au siège social du Vendeur dans les 72 heures suivant la livraison. Passé ce délai, le matériel reçu sera réputé conforme à la commande. Il appartiendra à l'acheteur de fournir avec sa réclamation toute justification quant à la réalité des vices ou anomalies constatés. Il devra laisser au Vendeur toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède.

5.2. En aucun cas, l'acheteur ne peut retourner le matériel, sans y être autorisé par le Vendeur. Les frais et les risques du retour seront à la charge du Vendeur dans les seuls cas où un vice apparent, ou des manquants, sont effectivement constatés par celui-ci ou son mandataire. Si une réclamation s'avère justifiée, le retour fera l'objet, au choix du vendeur, d'un échange, ou d'un avoir, sans qu'il puisse être demandé aucune indemnité ou dommages-intérêts à quelque titre que ce soit. Tout retour de matériel préalablement accepté, du fait de l'acheteur comme, entre autres, une erreur de commande, de mauvaises informations communiquées pour un chiffrage ou une commande faite par l'acheteur, entraînera automatiquement une décote de 20 % du montant HT du matériel concerné afin de tenir compte des frais de reconditionnement et de tout autre frais, y compris le transport, généré par ce retour. Le transport de retour sera à la charge de l'acheteur.

ARTICLE 6 - GARANTIES - LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

6.1. La garantie contractuelle ne s'applique que si l'acheteur est complètement à jour de ses obligations de paiement et uniquement pour des appareils Airwell installés en France métropolitaine et en Corse.

6.2. La garantie ne s'applique pas: (i) si le désordre provient de pièces détachées fournies par l'acheteur ou d'une conception imposée par celui-ci; (ii) si le matériel et/ou accessoire a été modifié ou réparé par l'acheteur ou par un tiers sans l'accord écrit du Vendeur; (iii) aux pièces d'usure, aux pièces et matières consommables, aux corrosions et abrasions dues à des conditions d'utilisation contraires aux spécifications du Vendeur ou à une utilisation non conforme à sa destination du matériel qui n'a pas été portée à la connaissance du Vendeur; (iv) si le matériel n'est pas été utilisé conformément à sa destination, et/ou aux règles de l'art et aux prescriptions du Vendeur; (v) si le matériel n'a pas été installé dans les règles de l'art par un installateur professionnel confirmé habilité à manipuler des fluides frigorigènes; (vi) si le matériel n'a pas fait l'objet d'un contrat de maintenance annuel par un professionnel habilité; (vii) en cas de dommage survenu lors de la manutention du matériel après livraison (viii) pour tout incident résultant d'un cas de force majeure comme définie ci-après: Sont considérés comme cas de force majeure outre ceux habituellement retenus par la jurisprudence des tribunaux français: les cas de grève, lock-out, attentat, intempérie, épidémie, blocage des moyens de transport et d'approvisionnement, tremblement de terre, incendie, tempête, inondation, dégâts des eaux, restrictions gouvernementales ou légales, perturbations dans les télécommunications y compris le réseau commuté des opérateurs des télécommunications et tout autre cas indépendants de la volonté des parties, empêchant l'exécution normale du présent contrat. Le Vendeur informera immédiatement l'acheteur des événements ci-dessus énumérés.

6.3. Les produits finis sont garantis contre tout défaut de fabrication pendant une durée de deux années à compter de la date de livraison, à moins que des conditions de garantie spécifiques ne soient consenties sur certaines gammes de matériel par le Vendeur. Les interventions au titre de la garantie contractuelle ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

6.4. Au titre de la garantie contractuelle ou de la garantie des vices cachés la seule obligation incombant au Vendeur sera, selon son choix, le remplacement gratuit ou la réparation du matériel ou de l'élément reconnu défectueux par ses services. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit être, au préalable, soumis au service après-vente du Vendeur dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais de déplacement, de main-d'œuvre et de manutention éventuels pour le remplacement des pièces sous garantie ainsi que les frais de transport et les consommables restent à la charge de l'acheteur.

6.5. Dans tous les cas et quel que soit le problème rencontré, aucun dommage et intérêt ne sera dû pour pertes d'exploitation, dommages matériels ou immatériels directs ou indirects, consécutifs ou non.

ARTICLE 7 - PIÈCES DÉTACHÉES

7.1. La fourniture des pièces détachées indispensables à l'utilisation du matériel du Vendeur est assurée pendant une durée de 7 ans à compter de la date de fabrication de ces derniers, sauf indisponibilités pour motifs légitimes.

7.2. Les pièces détachées commercialisées par le Vendeur bénéficient d'une garantie de 6 mois à compter de leur date de livraison, sous réserve qu'elles soient installées conformément aux normes en vigueur et à leurs conditions d'utilisation. Pour application de la garantie, les pièces doivent être retournées selon la procédure décrite à l'article 5.

ARTICLE 8 - PRIX - TARIFS - RÉDUCTIONS DE PRIX

8.1. Sauf disposition contraire, les prix sont établis en euros hors taxe et s'entendent franco de port pour les livraisons en France métropolitaine (hors Corse), à l'exception (a) des commandes d'un montant inférieur à 1 500 euros, pour lesquelles le transport sera facturé en sus (le forfait de transport est de 15 euros pour les commandes d'accessoires et de 35 euros pour les commandes de Produits Finis), (b) des emballages spéciaux, (c) des livraisons expresses et (d) des livraisons en Corse et (e) des expéditions de matériel depuis l'étranger.

8.2. La vente du matériel est effectuée sur la base des tarifs du Vendeur en vigueur à la date de la passation de chaque commande, ou à la date d'émission de chaque devis, sous réserve d'une livraison intervenant au plus tard à la fin du deuxième mois calendaire suivant cette date. Passé ce délai, toute modification tarifaire avant la livraison sera automatiquement applicable.

8.3. Aucun escompte ne sera pratiqué par le Vendeur pour paiement comptant, ou pour paiement dans un délai inférieur à celui figurant aux présentes CGV ou sur la facture émise par le Vendeur.

8.4. Sauf convention contraire, le Vendeur pourra accorder à l'acheteur des remises sur les prix en vigueur, y compris sous forme de prime, au moment de la passation de commande, en fonction du chiffre d'affaires hors taxe réalisé annuellement ou sur une période donnée, et/ou de la quantité/nature des produits finis achetés et/ou de services éventuellement rendus par l'acheteur. Ces remises peuvent être fixes et/ou progressives et peuvent varier en fonction des catégories d'acheteurs.

8.5. En cas de non-respect de l'un des critères d'attribution de ces réductions de prix ou de l'une quelconque des clauses des présentes conditions de vente, la suppression du bénéfice desdites réductions de prix sera immédiate avec rétroactivité sur la totalité de l'année concernée. Par conséquent, si des réductions de prix ont déjà été réglées par le Vendeur au cours de l'année concernée, elles devront être restituées par l'acheteur sur simple demande.

ARTICLE 9 - DÉLAIS ET MODALITÉS DE PAIEMENT

9.1. Les factures sont payables dans un délai maximum de 45 jours fin de mois ou 60 jours à compter de la date d'émission de la facture. Pour les factures récapitulatives éditées en fin de mois, le délai ne peut dépasser 45 jours à compter de la date d'émission de la facture (article L. 441-6 du Code de Commerce). Le Vendeur se réserve le droit de demander un ou plusieurs acompte(s) lors de la passation de commande et/ou avant expédition. Tout effet de commerce (lettre de change ou billet à ordre) présenté à l'acceptation doit être retourné dans les 8 jours francs de sa réception par l'acheteur.

9.2. Conformément aux articles L. 441-3, L. 441-6 et D. 441-5 du Code de Commerce, tout retard de paiement entraîne de plein droit, outre les pénalités de retard, à un taux égal à trois fois le taux de l'intérêt légal (soit 0,77% au 2^e semestre 2022 réactualisé chaque semestre par le Ministre chargé de l'économie, étant précisé que ce taux s'appliquera sur le montant TTC de la facture), une obligation pour le débiteur de payer une indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement à défaut de règlement le jour suivant la date de paiement figurant sur la facture. En outre, en cas de retard de paiement ou paiement partiel, (i) le Vendeur pourra suspendre toutes les commandes en cours et/ou à venir; (ii) 48 heures après mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble au Vendeur, qui pourra demander en référé la restitution du matériel, sans préjudice de toute autre action et/ou dommages et intérêts. L'acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le défaut de paiement (y compris les frais de retour sur impayés) et le recouvrement des sommes dues, y compris les honoraires d'officiers ministériels et/ou de sociétés de recouvrement.

9.3. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable du Vendeur. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

ARTICLE 10 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ ET TRANSFERT DES RISQUES

10.1. Le transfert de propriété du matériel est subordonné au paiement intégral du prix par l'acheteur. L'acheteur s'engage à conserver le matériel dans de bonnes conditions et à l'assurer contre tous les risques, qui seront dans tous les cas intégralement supportés par celui-ci, et ce, dès leur livraison. Afin de permettre toute action en revendication du Vendeur, l'acheteur devra identifier et individualiser le matériel.

10.2. Le Vendeur pourra revendiquer son matériel en quelque main qu'il se trouvera, en cas de non-paiement du prix par l'acheteur ou d'état de cessation de paiement le concernant, quand bien même ce matériel aurait fait l'objet d'une transmission à une tierce personne. En cas de revente du matériel, l'acheteur devra prévenir le sous-acheteur de l'existence de la clause de réserve de propriété.

ARTICLE 11 - GESTION DES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (DEEE)

11.1. Aux termes des articles R.543-172 et suivants du Code de l'environnement, il a été fait obligation aux producteurs d'équipements électriques et électroniques, au sens de l'article R.543-174 du Code de l'environnement, de contribuer ou de pourvoir à l'enlèvement et au traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

En tant que producteur DEEE ménagers, le Vendeur a procédé à son enregistrement au Registre National des Producteurs. Par application de l'article R.543-188 du Code de l'environnement, le Vendeur, en tant que Producteur de DEEE ménagers, s'est acquitté des obligations qui lui incombent en matière d'enlèvement et de traitement des DEEE ménagers en adhérant à un organisme agréé par arrêté ministériel. Cet éco-organisme est la société ECOLOGIC (www.ecologic-france.com) agréé par Arrêté Ministériel en date du 24 décembre 2014.

11.2. La responsabilité du Vendeur ne saurait être engagée dans l'hypothèse où les acheteurs successifs du matériel ne respecteraient pas leurs propres obligations découlant de cette même réglementation.

11.3. À ce titre il est rappelé que les coûts unitaires de collecte et de recyclage des déchets ménagers (Eco-participation) doivent apparaître sur les factures de vente de tout nouvel équipement électrique et électronique et que chaque acheteur successif doit respecter à l'identique et sans réactions ces coûts unitaires jusqu'au consommateur final.

11.4. Concernant les DEEE professionnels, le Vendeur a également procédé à son enregistrement au Registre National des Producteurs et adhéré à l'éco-organisme ECOLOGIC, conformément à l'article R.543-196 du Code de l'environnement, agréé par les Pouvoirs publics aux conditions définies par l'article R.543-197 du Code de l'environnement. À ce titre, le Vendeur applique une éco-participation lors de la commercialisation du matériel concerné par cette réglementation, permettant ainsi le recyclage de ce matériel en fin de vie.

ARTICLE 12 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

12.1. L'acheteur est autorisé, à titre précaire, à utiliser la marque, le nom commercial, l'enseigne, les éléments graphiques et autres signes distinctifs concernant le matériel du Vendeur aux seules fins de permettre leur identification et leur promotion et dans l'intérêt exclusif du Vendeur. Ce droit d'utilisation ne confère aucun droit de propriété à l'acheteur. L'acheteur s'engage à ne pas déposer et à ne pas être titulaire de marques, modèles, noms de domaine, brevets, enseignes, noms commerciaux, références produits et autres signes distinctifs appartenant au Vendeur (ou dont elle a l'usage) ou qui pourraient prêter à confusion avec les siens.

12.2. Concernant les éléments graphiques du Vendeur, tels que logos ou photographies, l'acheteur s'engage à ne les utiliser et reproduire, qu'en respectant strictement la qualité de l'image et le format des éléments graphiques originaux. L'acheteur s'interdit de les modifier ou d'utiliser de telle manière que cela pourrait dégrader l'image de marque du Vendeur ou de celles de son matériel.

12.3. Le droit de l'acheteur d'utiliser les marques, noms commerciaux ou autres signes distinctifs du Vendeur cesse immédiatement lorsque les relations commerciales avec le Vendeur cessent pour quelque raison que ce soit. De même que le non-respect par l'acheteur des conditions d'utilisation décrites dans le présent article pourra entraîner la fin de ce droit d'utilisation à tout moment par simple courrier.

ARTICLE 13 - PROTECTION DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

13.1. Toute commande de matériel suppose le traitement, par le Vendeur, de données à caractère personnel au sens du Règlement Européen 2016/679 du 27 avril 2016 et de la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés dans sa version en vigueur (ci-après collectivement les « Lois Applicables »), qui sont relatives à l'acheteur et/ou à la personne physique, représentante de l'acheteur, qui passe la commande au nom et pour le compte de l'acheteur.

13.2. Le Vendeur déclare se conformer aux Lois Applicables et, en particulier, mettre en œuvre les principes de protection des données à caractère personnel, à savoir, notamment, les principes de licéité, proportionnalité, transparence et minimisation des données édictés par les Lois Applicables.

13.3. La manière dont lesdites données sont collectées et traitées par le Vendeur, ainsi que la description des droits dont dispose l'acheteur à leur égard, sont énoncées au sein de la charte de confidentialité adoptée par le Vendeur et disponible sur son site internet à l'adresse URL <https://www.airwell.com/fr/charte-de-confidentialite/>.

13.4. La charte de confidentialité du Vendeur fait partie intégrante des présentes conditions générales de vente.

ARTICLE 14 - VENTE HORS FRANCE MÉTROPOLITAINE

En raison des législations, réglementations et normes différentes, le Vendeur décline toute responsabilité pour le matériel livré ou installé hors France métropolitaine excluant ainsi l'application de la garantie visée à l'article 6.

ARTICLE 15 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION - LOI APPLICABLE

Les présentes conditions générales de ventes sont soumises à la loi française. Tout litige sera de la compétence exclusive du TRIBUNAL DE COMMERCE DE VERSAILLES, même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie.

LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES PEUVENT VOUS ÊTRE ENVOYÉES IMMÉDIATEMENT EN GROS CARACTÈRES SUR SIMPLE DEMANDE. CES CONDITIONS ÉTANT ESSENTIELLES À L'ENGAGEMENT DU VENDEUR, NOUS VOUS INVITONS À NOUS SOLLICITER SI LEUR LISIBILITÉ NE VOUS CONVIENT PAS.



**VOTRE CONTACT SAV,
SUPPORT TECHNIQUE,
GARANTIES,
COMMANDE DE PIÈCES
DÉTACHÉES SOUS GARANTIE,**

Notre hotline basée en France se tient prête à vous accompagner et à répondre à toutes vos problématiques.

01 76 21 82 94

Du lundi au vendredi de 8h à 18h

SUPPORT TECHNIQUE

service@airwell.com

**DEMANDE D'INTERVENTION
OU DE MISE EN SERVICE**

inter@airwell.com



Airwell
ACADEMY

**VOTRE CONTACT
FORMATION**

01 76 21 82 22

airwell-academy@airwell.com

GROUPE AIRWELL

10, rue du Fort de Saint-Cyr
78180 Montigny-le-Bretonneux, FRANCE

Tél.: +33 (0)1 76 21 82 00

www.airwell.com

Imprimé en France

